

Załącznik nr 1
do Zarządzenia nr 79/2022
z dnia 2 grudnia 2022 r.

stan na dzień: 8 maja 2024 r.

WYKAZ EKSPERTÓW
PROWADZONY PRZEZ NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU
W RAMACH PROGRAMU FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA NOWOCZESNEJ GOSPODARKI (FENG) 2021-2027

Lp.	Nazwisko	Imię	Adres poczty elektronicznej	Dziedzina
1	Adamczuk	Piotr	adamczuk.piotr@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

2	Adamczyk	Florian	adamcz@poczta.fm	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
3	Adamczyk	Jakub	qubus@mp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
4	Adamczyk	Maciej	maciej.t.adamczyk@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
5	Adamkiewicz	Przemysław	adamkiewicz44@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
6	Adamska	Lidia	lidiaantonina.adamska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
7	Aleksander	Marek	aleksandermarek4@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
8	Aljewicz	Marek	marek.aljewicz@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
9	Andres	Jacek	jacekandres66@gmail.com	przetwórstwo przemysłowe

10	Andrzejewska	Angela	angela.j.andrzejewska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
11	Andrzejewski	Maciej	maciej_andrzejewski@op.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
12	Ankowski	Artur	ankowski@gmail.com	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne
13	Antczak	Łukasz	antluk83@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
14	Antosiak-Iwańska	Magdalena	m.antosiak.iwanska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
15	Apiecionek	Łukasz	lukaszapi@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
16	Augustyniak	Piotr	august@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
17	Bacher	Dariusz	dariusz.bacher@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
18	Bagnicka	Emilia	e.bagnicka@ighz.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

19	Baier	Andrzej	andrzej.baier@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
20	Bajkowski	Marcin	marcin.bajkowski@pw.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
21	Bakalarz	Rafał	rafal.bakalarz@gmail.com	pozostała działalność usługowa
22	Bakuła	Krzysztof	k.bakuła@gik.pw.edu.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

23	Banach	Marcin	bionanotechmarcinbanach@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIEŁOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
24	Banaszak	Marek	napisz@marekbanaszak.pl	nauki społeczne
25	Bany	Natalia	natalia.bany@op.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
26	Baran	Tomasz	tommaso.baran@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
27	Baranowski	Jerzy	jb@agh.edu.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE

28	Baranowski	Marcin	marcinb@umb.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
29	Barański	Michał	mbaransk@interia.pl	informacja i komunikacja
30	Barczak	Mariusz	mariusz.barczak@yahoo.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
31	Barczak	Mariusz	mariusz.barczak@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
32	Barwińska-Małajowicz	Anna	abarmal@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
33	Bawiec	Marek	marek.bawiec@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

34	Bąbel	Przemysław	przemyslaw.babel@uj.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
35	Bednarska	Anna	annabednarska86@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
36	Bednarz	Ariadna	ariadna.bednarz@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
37	Bednarz	Marek	marekbe@onet.pl	nauki społeczne
38	Bełtowski	Jerzy	jerzybel@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
39	Bera	Anna	1.annabera@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
40	Bereziewicz	Piotr	bereziewicz@gmail.com	informacja i komunikacja
41	Berkowicz	Przemysław	przemyslaw.berkowicz@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
42	Bernaś	Marcin	marcin.bernas@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
43	Betiuk	Marek	betiuk@onet.eu	nauki inżynieryjne i techniczne

44	Bęben	Damian	dbeben@wp.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
45	Bęben	Karol	karol.beben@outlook.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
46	Bębenek	Piotr	p.bebenek1@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
47	Będkowski	Bartłomiej	bartekbedkowski@wp.pl	nauki inżynierskie i techniczne
48	Białek	Agnieszka	agnieszka_bialek@wp.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
49	Białek	Małgorzata	m.bialek@ifzz.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
50	Bieliński	Dariusz, Marian	dbielin1@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
51	Biańczak	Agnieszka	agnieszka.bianczak2011@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ

51	Wielkan	Piotr	ogolo.wielkan@poczta.onet.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
52	Bieńkowski	Tomasz	ka.tbienkowski@gmail.com	nauki przyrodnicze
53	Biernat	Krzysztof	krzysztofbiernat235@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				Gospodarka o obiegu zamkniętym
54	Biesaga	Beata	z5biesag@cyfronet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
55	Bilewicz	Aleksander	a.bilewicz@ichtj.waw.pl	nauki przyrodnicze
56	Biller	Elżbieta	biller@vp.pl	nauki inżynierskie i techniczne
57	Biłski	Piotr	pbiłski@ire.pw.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIŻENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
58	Binda	Jacek	jbinda@wsfip.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
59	Bisewski	Mieszko	mieszko.bisewski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
60	Biskup	Tomasz	tomasz_biskup@vp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

61	Bismor	Dariusz	Dariusz.Bismor@polsl.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
62	Blacharski	Wojciech	wojteklacharski@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
63	Blachowicz	Tomasz	tblachow@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
64	Błasiński	Henryk	h.blasinski@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
65	Błasiński	Jędrzej	jblasinski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
66	Błaszczyk	Alfred	alfred.blaszczyk@ue.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
67	Błaszczyk	Paweł	blaszczyk.pawel1@outlook.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
68	Błaszczyk	Paweł	pmblaszczyk@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE

69	Błaszczyk	Tomasz	tomasz.blaszczyk@metalitica.com	nauki społeczne
70	Bober	Dariusz	dbober@ur.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
71	Bobola	Grzegorz	gbobola@op.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
72	Bocewicz	Grzegorz	grzegorz.bocewicz@tu.koszalin.pl	nauki przyrodnicze
73	Bochenek	Magdalena	magda.bochenek@yahoo.de	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
74	Boguń	Maciej	maciek.bogun@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne

75	Bogusławski	Jakub	jkb.boguslawski@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
76	Bogusz	Janusz	janusz.bogusz@wat.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
77	Bohdal	Łukasz	bohdall@interia.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
78	Bohdal	Tadeusz	tadeusz.bohdal@tu.koszalin.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
79	Bonek	Mirosław	miroslaw.bonek@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
80	Borko	Henryk	hborko@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
81	Borkowska	Edyta	borkowskae2022@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
82	Borkowski	Piotr	b.piotrek@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
83	Borowski	Jacek	jacoplacol2@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

84	Borowski	Marek	marek.borowski@agh.edu.pl	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
85	Borowski	Sylwester	sylwa@utp.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
86	Boryło	Piotr	borylo@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
87	Borysewicz	Fillip	f.borysewicz@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
88	Borzyszkowski	Maciej	maciejborzyszkowski@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ

89	Breńkacz	Łukasz	brenkacz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
90	Broy	Joanna	joanna.m.broy@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
91	Brożyna	Anna	brozyna.anna@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
92	Bródka	Piotr	piotr.brodka@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
93	Bryt-Nitarska	Izabela	initarska@interia.pl	nauki inżynierijne i techniczne
94	Brzezińska	Jolanta	jolanta.m.brzezinska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

95	Brzeziński	Marek	mbrzezin10@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
96	Brzostek-Pawłowska	Jolanta	jolanta.mywork@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
97	Brzozowska	Ewa	ewa.brzozowska@hirszfeld.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
98	Brzozowski	Maciej	brzozowski.mac@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
99	Brzychczy-Włoch	Monika	mbrzych@cm-uj.krakow.pl	nauki przyrodnicze
100	Buchalik	Ryszard	ryszard.buchalik@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
101	Budryn	Grażyna	grazyna.budryn@p.lodz.pl	Zdrowe społeczeństwo
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				Gospodarka o obiegu zamkniętym

102	Budżko	Lucyna	lucyna.budzko@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
103	Bujło	Piotr	pbujlo@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
104	Buła	Dawid	dawid.bula@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
105	Burduk	Anna	anna.burduk@pwr.edu.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

106	Burduk	Robert	robert.burduk@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
107	Buriak	Jerzy	j.buriak@onet.eu	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
108	Burian	Wojciech	wojciech.burian@imn.gliwice.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
109	Butrymowicz	Dariusz	d.butrymowicz@pb.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
110	Cebula	Artur	arcebula@pk.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

			olc@pwr.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
111	Cellary	Wojciech	wojciech.cellary@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
112	Chmara	Ewa	ewachmara43@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
113	Chmielarz	Paweł	chmielarzpa@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
114	Chmielarz	Urszula	chmielarzurszula@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
115	Chmielewski	Marcin	chmielewskimk@ibch.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
116	Chmielowski	Krzysztof	slonce_k@wp.pl	nauki rolnicze
117	Chodakowska	Ewa	e.chodakowska@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
118	Chodór	Jarosław	jaroslaw.chodor@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
119	Chojcka	Iwona	i.chojcka@chojcka-law.eu	ANALIZA FINANSOWA
120	Chojnacki	Paweł	pawlos1965@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
121	Cholewa-Wójcik	Agnieszka	cholewaga@poczta.fm	ANALIZA FINANSOWA

122	Cholda	Piotr	piotr.cholda@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
123	Chrobot	Przemysław	przemyslaw.chrobot@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
124	Chwiałkowski	Wojciech	wchwialkowski@poczta.fm	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
125	Ciążela	Marta	marrchia@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
126	Ciechomska	Marzena	m.m.ciechomska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

127	Cichowicz	Robert	robert.artur.cichowicz@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
128	Cichy	Wojciech	w_cichy@itd.poznan.pl	nauki przyrodnicze
129	Ciesielski	Marek	mciesielski@tlen.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
130	Ciesielski	Sławomir	slawomir.ciesielski@uwm.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
131	Ciesielski	Wojciech	wc@ujd.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
132	Cieślak	Anna	dr.annacieslak@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
133	Cieślak	Sławomir	slavcies@utp.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
134	Cieślakowski	Krzysztof	ciesliko@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA

135	Cieślukowski	Maciej	m.cieslukowski@ue.poznan.pl	ANALIZA FINANSOWA
136	Ciurzyński	Lech	lech@ciurzynski.org	ANALIZA FINANSOWA
137	Cwyl	Jarosław	jaroslaw.cwyl@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
138	Cygan	Rafał	gipsi@o2.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
139	Cyklis	Piotr	piotr.cyklis@pk.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
140	Czarnocka	Elżbieta	unibrok@czarnocka.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

141	Czarnocki	Krzysztof	krzysztof@czarnocki.net	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
142	Czekaj	Izabela	izabela.czekaj@gmail.com	nauki przyrodnicze
143	Czerniecka-Kubicka	Anna	anna_czerniecka@poczta.fm	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
144	Czerwik-Marcinkowska	Joanna	joanna.czerwik-marcinkowska@ujk.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

145 Czub

Piotr

pczub@pk.edu.pl

INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
146	Czubak	Adam	aczubak@uni.opole.pl	nauki przyrodnicze
147	Czubenko	Michał	m.czubenko@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
148	Czupryński	Piotr	pczuprynski@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
149	Czyżewski	Adam	info@pandionsystem.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE

150	Ćwiklicki	Marek	cwiklicm@uek.krakow.pl	nauki społeczne
151	Damurski	Łukasz	lukasz.damurski@pwr.edu.pl	nauki społeczne
152	Danilczuk-Zembrzuska	Joanna	j.d@op.pl	ANALIZA FINANSOWA
153	Danilewicz	Grzegorz	gdanilew@wp.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
154	Dańda	Jacek	jacek.danda@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

155	Darewicz	Małgorzata	m.darewicz@onet.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
156	Dąbrowska	Krystyna	dabrowska@hirsfeld.pl	nauki przyrodnicze
157	Dąbrowska	Ilona	ilona.anna.dabrowska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
158	Dąbrowski	Adam	adam.dabrowski@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
159	Dembińska	Izabela	izdem@wp.pl	nauki społeczne
160	Deniziak	Roman	s.deniziak@tu.kielce.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
161	Derlatka	Marcin	marcin.derlatka.ncbr@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
162	Dotka	Tomasz	tomak_dotka@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
163	Dębowski	Dawid	ddebowski2@interia.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
164	Diatczyk	Jarosław	j.diatczyk@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
165	Dłużniewska	Joanna	rrdluzni@cyf-kr.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
166	Dobosz	Beniamin	ben742@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
167	Dobosz	Krzysztof	krzysztof.dobosz.exp@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

168	Dobrzańska-Danikiewicz	Anna	anna.dobrzanska.danikiewicz@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
169	Doleckiński	Damian	damian.dolecinski@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
170	Domagalski	Piotr	piotr.m.domagalski@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
171	Domańska	Diana	ddomanska@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
172	Domański	Jarosław	jaroslaw.domanski@p.lodz.pl	nauki inżynierijne i techniczne
173	Domżał	Jaruz	lekcnort.jaruz.domzjal@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

173	Dominiak	Jacek	ekspert.jacek.dominiak@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
174	Draus	Jacek	jacek.draus@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
175	Drela	Karolina	kardre@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
176	Drożdżol	Krzysztof	kiwbiuro@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
177	Dudek	Agata	agata.katarzyna.dudek@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
178	Dudek	Piotr	dpiotr06@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

179	Durejko	Tomasz	tomasz.durejko@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
180	Dyczkowski	Krzysztof	chris@amu.edu.pl	nauki przyrodnicze
181	Dyl	Tomasz	tomasz.dyl@interia.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
182	Dymitrowski	Adam	adam.dymitrowski@ue.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
183	Działo	Jaromir	jaromir@dzialo.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
184	Dzierżek	Kazimierz	ncbr@dzierzek.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
185	Dzierżko-Bukal	Iwona	iwonadzierzko@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				PRZEMYSŁY KREACYWNE
186	Dziki	Dariusz	laudar@interia.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
187	Dzikuć	Maciej	maciek_dzikuc@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE MORSKIE

				ANALIZA FINANSOWA
188	Dziob-Zadworna	Agnieszka	kaczor.dziob@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
189	Dzitkowski	Tomasz	tomaszdzitkowski1@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
190	Dziurdzia	Piotr	piotrdziurdzia70@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
191	Falda	Beata	beatafalda@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

192	Famulska	Wioletta	famulska@interia.pl	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
193	Faraj	Rami	rfaraj@ippt.pan.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
194	Ferensztajn-Galardos	Ewa	ewaferensztajngalardos@wp.pl	nauki społeczne
195	Fierek	Szymon	szymon.fierek@put.poznan.pl	nauki inżynierijne i techniczne
196	Filipiak	Beata Zofia	Beata.Filipiak@usz.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
197	Flaga	Agnieszka	agnieszka.flaga@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
198	Flacińska	Paulina	paulinaflacinska@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

198	Florkowska	Paulina	paulinaflorkowska@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
199	Florczak-Strama	Małgorzata	malgorzata.florczak@yahoo.pl	nauki społeczne
200	Florczykiewicz	Janina	janinaflorczykiewicz@poczta.fm	PRZEMYSŁY KREATYWNE
201	Florkowska	Lucyna	lucyna.florkowska@wp.pl	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
202	Fornalczyk	Agnieszka	Agnieszka.Fornalczyk@polsl.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
203	Foryś	Iwona	iwona.forys@usz.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
204	Frankowski	Jakub	jakubfrankowski2@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
205	Frankowski	Janusz	j.frankowski@profabrica.pl	informacja i komunikacja
206	Frąckowiak	Piotr	tespijczyk@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
207	Frączek	Rafał	rafal.fraczek@rffc.pl	ANALIZA FINANSOWA
208	Frąś	Leszek	lfras@ippt.pan.pl	nauki inżynierijne i techniczne
209	Frąś	Teresa	teresa.frs@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
210	Frejlichowski	Dariusz	dfrejlichowski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
211	Frontczak-Baniewicz	Małgorzata	mbaniewicz@imdik.pan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
212	Fryczkowski	Ryszard	rfryczkowski@gmail.com	nauki inżynierijne i techniczne
213	Futoma-Kołoch	Bożena	bozena.futoma-koloch@uwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

214	Gabryszuk	Miroslaw	m.gabryszuk@op.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
215	Gagat	Maciej	mgagat@cm.umk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
216	Gajewski	Marcin	mgajewski.projekty@gmail.com	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
217	Gajewski	Marek	marek_gajewski@sggw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
218	Gajewski	Robert	gajewskirobert@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
219	Galewska-Gurzińska	Iwona	iwonagalewska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
220	Gancarczyk	Tadeusz	gancarczyktadeusz64@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
221	Garbiec	Dariusz	dariusz.garbiec@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
222	Gardocka-Jałowiec	Anna	anna.gardocka76@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
223	Gaska	Krzysztof	krzysztof.gaska@polsl.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

224	Gawlik	Remigiusz	remigiusz.gawlik@uek.krakow.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
225	Gawlik-Kobylińska	Małgorzata	ggawlik2000@yahoo.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
226	Gawlikowski	Maciej	mgawlik@frk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
227	Gawroński	Henryk	gawr@poczta.fm	ANALIZA FINANSOWA
228	Gawroński	Sławomir	gawronskislawek@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
229	Gdowska	Katarzyna	katarzyna.gdowska@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
230	Gerlach	Nanette	nanettegerlach@gmail.com	przetwórstwo przemysłowe
231	Gęca	Michał	m.geca@pallub.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

231	Gęsa	Michał	m.gesla@pwr.edu.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
232	Gierszal	Henryk	gierszal@amu.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
233	Giesko	Tomasz	tomasz.giesko@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

234	Gil	Łukasz	lukasz.gil2@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
235	Glińska-Lewczuk	Katarzyna	kaga@uwm.edu.pl	nauki przyrodnicze
236	Gliwa	Rafał	gliwa600@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
237	Gloc	Michał	michalgloc@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
238	Głabska	Dominika	Dominika_glabska@sggw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
239	Głodkowska-Mrówka	Eliza	e.glodkowska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
240	Głowacka	Aleksandra	aleksandra.glowacka@up.lublin.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

241	Gnyba	Marcin	marcin.gnyba@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
242	Gola	Arkadiusz	a.gola@pollub.pl	nauki inżynierskie i techniczne
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

243	Golak	Sławomir	slawomir.golak@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
244	Golczak	Konrad	konrad@kadm.com.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
245	Golda	Sławomir	slawomir.golda@intelliseq.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
246	Gołąb	Agnieszka	anguss@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
247	Gołębiewska	Justyna	justyna.golebiewska_xl@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
248	Gołębiowski	Filip	filip.golebiowski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
249	Gonciarz	Weronika	weronika.gonciarz@biol.uni.lodz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
250	Gorczyca	Jaromir	jaromirgorczyca@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA

251	Goryński	Krzysztof	gorynski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
252	Gozdowski	Dariusz	dariusz_gozdowski@sggw.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
253	Góra	Adam	adamgora@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
254	Góralczyk	Stefan	s.goralczyk@outlook.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
255	Górecki	Jarosław	jago.ncbr@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
256	Górska-Horczyzak	Elżbieta	Elgorska637@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
257	Górski	Krzysztof	krzysztof.gorski@uthrad.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE MORSKIE

258	Grabarczyk	Robert	rgplock@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
259	Grabarkiewicz	Tomasz	tomasz.grabarkiewicz@gmail.com	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
260	Grabiński	Konrad	kg@uek.krakow.pl	nauki społeczne
261	Grabowska	Beata	beata.grabowska@agh.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

262	Grabowski	Łukasz	l_grabowski@interia.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
263	Graczyk	Iwona	ijgracz@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
264	Grega	Michał	grega@kt.agh.edu.pl	nauki inżynierskie i techniczne
265	Greser	Jarosław	jarek.greser@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
266	Grobelny	Andrzej	andrzej.grobelny@pwr.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
267	Grochła	Krzysztof	kgrochla@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

268	Grochowski	Michał	michal.grochowski2023@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
269	Grodowska	Barbara	longab@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
270	Gruca	Aleksandra	aleksandra.gruca@polsl.pl	nauki przyrodnicze
271	Gródek-Szostak	Zofia	zofia.grodek@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
272	Grudowski	Piotr	pgrudows@pg.gda.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
273	Gruszczyńska	Marta	marta_gruszczyńska@outlook.com	nauki przyrodnicze
274	Gruszczyński	Maciej	maciej_gruszczyński@outlook.com	nauki przyrodnicze

275	Gryboś	Dominik	grybosd@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
276	Gryś	Sławomir	slawomir.grys@pcz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
277	Grzegorzcyk	Anna	anna.grzegorzcyk@umcs.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
278	Grzejda	Rafał	rafal.grzejda@zut.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
279	Gunia.Krzysztof	Annaetcka	annaetcka.gunia@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

277	Gułko-Przyłosa	Agnieszka	agnieszka.gulko@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
280	Guzek	Dominika	Dominika_guzek@sggw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
281	Guzik	Maciej	mcguzik@cyfronet.pl	nauki inżynierskie i techniczne
282	Guzik	Urszula	ursguz76@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
283	Habel	Michał	hydro.habel@ukw.edu.pl	nauki przyrodnicze
284	Habel	Piotr	habelpiotr@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
285	Hać-Szymańczuk	Elżbieta	elzbieta_hac_szymanczuk@sggw.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
286	Hajduk	Grzegorz	grzehaj@ur.edu.pl	INTELIŻENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIŻENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
287	Hajnik-Kornat	Alicja	alichajnik@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

287	Hajduk-Normes	Aneta	anetahajduk@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
288	Hanc-Kuczkowska	Aneta	aneta.hanc@us.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
289	Hanusz	Krzysztof	krzysiek.hanusz@gmail.com	PRZEMYSŁY KREATYWNE
290	Hasiów-Jaroszewska	Beata	B.Hasiow@iorpib.poznan.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
291	Hawrysz	Liliana	lilimark@wp.pl	nauki społeczne
292	Hejczyk	Tomasz	t.hejczyk@ente.com.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
293	Hercog	Jarosław	jarek.h@me.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
294	Hirle	Piotr	hirlep@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
295	Hnatycka-Konka	Katarzyna	katarzyna.hnatycka@biol.uni.lodz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

295	Matuszko-Polina	Katarzyna	katarzyna.matuszko@pbiol.uni.lodz.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
296	Hoffman	Szymon	szyhof@interia.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY ELEKTRONIKA I FOTONIKA
297	Horszczaruk	Elżbieta	elah@erkom.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
298	Howaniec	Honorata	hhowaniec@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA

299	Hubka-Wójcik	Dorota	dorota@mctt.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

300	Hulicki	Zbigniew	hulicki@agh.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
301	Hutorowicz	Andrzej	a.hutorowicz@infish.com.pl	nauki przyrodnicze
302	Hyla	Tomasz	tom.hyla@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
303	Idziak	Ewelina	ewelina.idziak@gazeta.pl	ANALIZA FINANSOWA
304	Ilnicka	Anna	annakucinska@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
305	Imiela	Mateusz	mateusz.imiela@hotmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

305	Iwona	Marcus	marcus.iwona@interia.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
306	Iwan	Cezary	cezary.iwan@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
307	Iwan	Stanisław	s.iwan@am.szczecin.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
308	Iwaniak	Aleksander	aleksanderi@interia.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
309	Iwanicki	Konrad	iwanicki@mimuw.edu.pl	nauki inżynierskie i techniczne
310	Iwaszko	Józef	iwaszko@wip.pcz.pl	nauki inżynierskie i techniczne
311	Izworski	Andrzej	andrzej@izworski.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
312	Jabłońska-Czapla	Magdalena	magdalena.czapla@ipispan.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
313	Jackowski	Jerzy	jejacki@gmail.com	nauki inżynierijne i techniczne
314	Jacuriski	Michał	michal.jacunski@uwr.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
315	Jagiela	Mariusz	m.jagiela@po.opole.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
316	Jakubas	Adam	adam.jakubas@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
317	Jakubowski	Tomasz	tomasz.jakubowski@ur.krakow.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
318	Jamrógiewicz	Marzena	marzena.jamrogiewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
319	Jamroz	Ewelina	ewelina.jamroz@urk.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ

317	Janiucz	Ewelina	ewelina.janiucz@uk.edu.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
320	Janas	Dawid	dawid.janas@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
321	Janerka	Krzysztof	krzysztof.janerka@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
322	Janiszewski	Piotr	piotr.janiszewski@ibprs.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
323	Jankowska	Dorota	dorotamariajankowska@gmail.com	INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
324	Jankowski	Jarosław	jjankowski@wi.zut.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
325	Janowicz	Lesław	pspekogol@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
326	Janowski	Mirosław	janowski@agh.edu.pl	nauki inżynierskie i techniczne
327	Janus	Magdalena	mjanus88@op.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
328	Jarczyński	Łukasz	lukasz.jarczyński.ams@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

329	Jardzioch	Andrzej	andrzej.jardzioch@zut.edu.pl	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
330	Jarończyk	Małgorzata	mjaronczyk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
331	Jarosz	Paweł	pjarosz@pk.edu.pl	nauki przyrodnicze
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

332	Jarosz-Krzemińska	Elżbieta	elzbietajaroszkzeminska@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
333	Jarosz-Wilkolazka	Anna	anna.jarosz-wilkolazka@mail.umcs.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
334	Jarząbek	Dariusz	djarz@ippt.pan.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
335	Jarzębski	Maciej	maciej.jarzebski@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
336	Jasiulek	Dariusz	dariusz.jasiulek@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
337	Jaskot	Krzysztof	asaron@o2.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
338	Jastrzębska	Agnieszka	agsolgala@gmail.com	nauki inżyneryjne i techniczne
339	Jaszczak	Sławomir	sjaszczak@wi.zut.edu.pl	nauki inżyneryjne i techniczne
340	Jaśkiewicz	Maciej	maciejjaskiewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
341	Jaśniok	Mariusz	mariusz.jasniok@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
342	Jaśniok	Michał	jasniok@interia.pl	nauki społeczne

343	Jatkiewicz	Przemysław	jatkiewicz@ip-info.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
344	Jaworzyńska	Magdalena	magdalena.jaworzynska@mail.umcs.pl	ANALIZA FINANSOWA
345	Jedynak	Tomasz	tomek.jedynak@onet.eu	ANALIZA FINANSOWA
346	Jedziniak	Marek	marekjedz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				Gospodarka o obiegu zamkniętym
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
347	Jedziniak	Piotr	piotr.jedziniak@piwet.pulawy.pl	nauki rolnicze
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

348	Jelec	Paweł	p.jelec@projectin.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
349	Jelonek	Iwona	iwona.jelonek@us.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
350	Jędrzejewski	Konrad	konrad.jedrzejewski@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
351	Krzysztof	Krzysztof	krzysztof.kozwik@p.lodz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

351	Juzwiak	Przemysław	przemyslaw.juzwiak@p.iodz.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
352	Jurek	Przemysław	p.jurek.consulting@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
353	Jurgoński	Adam	a.jurgonski@pan.olsztyn.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
354	Jurkowski	Krzysztof	kjurkowski66@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
355	Kacprzak	Małgorzata	malgorzata.kacprzak@pw.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
356	Kacprzak	Michał	michalkacprzak79@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
357	Kaczmarek	Michał	mprii@poczta.onet.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
358	Kaczyńska	Katarzyna	kkaczynska@imdik.pan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
359	Kafel	Piotr	piotr.kafel.uek@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
360	Kalandyk	Agnieszka	agnieszka.kalandyk@madg.pl	nauki społeczne
361	Kaliczyńska	Małgorzata	m.kaliczynska@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
362	Kaluża	Marcin	marcin.kaluza@p.lodz.pl	nauki inżynierskie i techniczne
363	Kamińska	Jadwiga	kaminska.jadwiga@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

364	Kamińska	Joanna	amelkamat.jk@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
365	Kampa	Adrian	kampa666@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
366	Kański	Łukasz	kanskil@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
367	Kańtoch	Eliasz	kantoch@agh.edu.pl	nauki inżyneryjne i techniczne
368	Karczmarek	Paweł	pawel.karczmarek@gmail.com	nauki przyrodnicze
369	Karkowski	Paweł	pawel01.karkowski@gmail.com	nauki społeczne
370	Kasprowicz	Marek	marek.kasprowicz@ur.krakow.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
371	Kasprowicz-Potocka	Małgorzata	malgokas@poczta.onet.pl	nauki rolnicze
372	Kasprzyk	Krzysztof	lopi16@poczta.fm	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
373	Kawa	Arkadiusz	arkadiusz.kawa@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
374	Kawalec	Michał	michal.g.kawalec@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
375	Kawulok	Michał	michal.kawulok@polsl.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
376	Kazimierowicz-Frankowska	Krystyna	k.kazimierowicz.frankowska@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
377	Kaźmierczak	Andrzej	andrzej.kazmierczak@yahoo.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
378	Kaźmierczak	Jan	Jan.Kazmierczak@polsl.pl	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
379	Kaźmierska-Jóźwiak	Bogna	bognakaj@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
380	Kędziora	Michał	micchal.kedziora@pwr.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
381	Kiciński	Marcin	marcin@kicinski.eu	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
382	Kiedrzyńska	Aleksandra	alemil.waw@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
383	Kielbus	Andrzej	andrzej.kielbus@polsl.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
384	Kierner	Grzegorz	grzegorz.kierner@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

385	Kisielewicz	Tomasz	t.kisielewicz@gmail.com	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
386	Klajbor	Tomasz	tomasz.klajbor@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
387	Kleczkowska	Patrycja	HAZUFIEL@WP.PL	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
388	Klepacki	Kamil	kamil.klepacki@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

389	Klepka	Andrzej	andrewwoodfloor@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
390	Klimek	Andrzej	andrzejrklimek@gmail.com	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
391	Klusek	Arkadiusz	arkadiusz.klu@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
392	Kłonica	Mariusz	mariuszklonica@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
393	Knor	Marek	marek.knor@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

394	Koba	Marcin	kobamar@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
395	Kobielarz	Magdalena	magdalena.kobielarz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
396	Kobus-Cisowska	Joanna	joannakobuscisowska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
397	Kocańda	Paweł	pawelkocanda@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE

398	Kochański	Maksymilian	maksymilian.kochanski@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ANALIZA FINANSOWA
399	Koć	Patrik	patrik_koc@gazeta.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
400	Kolanowski	Wojciech	wojciech_kolanowski@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
401	Kołbuk-Konieczny	Dorota	dorotakołbuk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
402	Kołodziejek	Piotr	pk8pk8pk8@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
403	Komorowska	Aleksandra	komorowska@min-pan.krakow.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

404	Konaszyński	Tomasz	tkonaszynski@ictb.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
405	Konopielko	Łukasz	konop@gazeta.pl	PRZEMYSŁY KREATYWNE
				ANALIZA FINANSOWA
406	Konopka	Iwona	iwona.konopka@uwm.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
407	Konopka	Zbigniew	zbigniew.konopka@pcz.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
408	Konowrocki	Robert	rkonow@ippt.gov.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
409	Konczawska	Katarzyna	kkonczawska@uwm.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

nr	nazwa	nazwisko	kontakt@wne.uw.edu.pl	
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
410	Kopczyński	Maciej	maciej.kopczynski@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
411	Kopeć	Dominik	dominik.kopec@biol.uni.lodz.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
412	Kopernik	Magdalena	magda.promie@interia.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

413	Koprowski	Robert	recenzent@robertkoprowski.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
414	Korbel	Piotr	piotr.korbel@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
415	Kordialik-Bogacka	Edyta	edyta.kordialik-bogacka@p.lodz.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
416	Kornecki	Janusz	janusz.kornecki@gmail.com	nauki społeczne
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

417	Korniejenko	Kinga	kkorniej@wp.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
418	Korostyński	Michał	michkor@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
419	Korzeniewska	Ewa	ewa.korzeniewska@uwm.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
420	Korzeń	Marcin	m1729k@gmail.com	nauki przyrodnicze
421	Kosiel	Kamil	kkosiel68@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
422	Kosior-Kazberuk	Marta	m.kosior@pb.edu.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
423	Kosowski	Jakub	jakub.kosowski@poczta.umcs.lublin.pl	nauki społeczne

424	Kościelny	Marcin	marcin@koscielny.bydgoszcz.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
425	Kotańska	Katarzyna	kotanskak@interia.pl	nauki społeczne
426	Kotlarz	Marcin	m.kotlarz@wp.pl	nauki społeczne
427	Kotucha	Adam	adam@kotucha.pl	nauki inżynierskie i techniczne
428	Kowalczyk	Wasył	vkoval@ippt.pan.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
429	Kowalczyk	Kamil	kamil.kowalczyk@uwm.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
430	Kowalczyk	Sebastian	s_kowalczyk@poczta.onet.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
431	Kowalczyk	Tomasz	kowalczyk.tomasztk@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
432	Kowalewska	Anna	annakowalewska303@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
433	Kowalik	Adam	a.kowalik.pl@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
434	Kowalska	Aneta	anetakowalska29@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
435	Kowalska	Jolanta	jolak26@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
436	Kowalski	Karol	lezajska3@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

437	Kowalski	Marcin	kofski@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
438	Kowalski	Marcin	kowalski.marcin@outlook.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
439	Kowalski	Piotr Andrzej	pakowal@ibspan.waw.pl	nauki przyrodnicze
440	Kowalski	Radosław	r.kowalski@pan.olsztyn.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
441	Kozera	Rafał	Rafał.Kozera@pw.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
442	Koziak	Katarzyna	katarzyna.koziak@wum.edu.pl	nauki przyrodnicze
443	Kozik	Dominik	mechatron1@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
444	Kozielski	Lucjan	lucjan.kozielski@us.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
445	Kozielski	Paweł	pawelkozielski77@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
446	Kozierkiewicz	Adrianna	Adrianna.kozierkiewicz@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
447	Kozłowski	Piotr	piotr7176@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
448	Kozuń	Marta	martakozun@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
449	Kozyra	Zofia	z.kozyra@wp.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
450	Kraft	Marek	marek.kraft@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
451	Krajewska	Renata	r.krajewska.uth@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
452	Kramarz	Paweł	pawel.kramarz.bia@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

453	Kraszewski	Tomasz	t.kraszewski@glokor.eu	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
454	Kraśniewska	Lilianna	lilanakrasniewska@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
455	Krawczyk	Mariusz	ebro21mak@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
456	Krechowicz	Maria	maria.gierczak@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

457	Kreiner	Grzegorz	kreiner@if-pan.krakow.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
458	Krenczyk	Damian	damian.krenczyk@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
459	Krowicki	Zbigniew	zbigniew.krowicki@wp.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
460	Król	Danuta	danuta.j.krol@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
461	Królczyk	Grzegorz	grzegorz.krolczyk@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
462	Królczyk	Jolanta	jolantakrolczyk@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
463	Kruba	Patrycjusz	patrycjusz.kruba@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
464	Kruczek	Mariusz	mariusz.kruczek78@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA

465	Krukar	Krzysztof	krzysztofkrugar@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
466	Krystosik-Gromadzińska	Agata	agata.krystosik@zut.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
467	Kryzia	Dominik	kryzia@min-pan.krakow.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
468	Krzan	Marcel	nckrzan@cyf-kr.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
469	Krztoń-Maziopa	Anna	animk@wp.pl	nauki przyrodnicze
470	Krzywonos	Małgorzata	malgorzata.krzywonos@ue.wroc.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
471	Kucęba	Robert	robertk@zim.pcz.czyst.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE

472	Kudła	Stanisław	kudla.stanislaw@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
473	Kuglarz	Mariusz	mkuglarz@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
474	Kujawa	Joanna	joanna.kujawa@umk.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

475	Kujawska	Małgorzata	kujawska@ump.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
476	Kujawska	Natalia	kujawska.n@gmail.com	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
477	Kujawski	Jacek	jacekkuj@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
478	Kukietka	Krzysztof	Kukielka.krzysiek@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
479	Kukła	Dominik	dkukla@ippt.pan.pl	nauki inżynierijne i techniczne
480	Kulesza	Milena	milenasz@yahoo.com	nauki społeczne
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

481	Kulesza	Renata	kuleszar@wp.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
482	Kulakowska	Agnieszka	aga.grabarczyk@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
483	Kułażyński	Marek	marek.kulazynski@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
484	Kuldo	Joanna	joanna.kuldo@onet.eu	nauki inżynieryjne i techniczne

485	Kunz	Mieczysław	met@umk.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
486	Kupczak	Paweł	pawel58@wp.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
487	Kupecki	Jakub	jakub.kupecki@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
488	Kuran	Piotr	piotr.kuran@chem-eng.eu	nauki inżynieryjne i techniczne
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

489	Kurc-Lisiecka	Agnieszka	a.kurc@wp.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
490	Kurek	Robert	rrkurek@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
491	Kurowski	Krystian	k_kurowski@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

492	Kurowski	Wojciech	wkurow@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
493	Kurpas	Monika	kurpas@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
494	Kurpisch	Jacek	jacek_kurpisch@op.pl	ANALIZA FINANSOWA
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

495	Kurz	Dariusz	dariusz.kurz@op.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
496	Kurzynowski	Tomasz	tomasz.kurzynowski@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
497	Kurzyński	Marek	marek.kurzynski@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
498	Kutner	Włodzimierz	wkutner@go2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
499	Kuźniak	Marcin	marcin.kuzniak@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
500	Kuźnik	Nikodem	nikodem.kuznik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ

				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY i ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
501	Kuźlewska	Urszula	u.kuzelewska@pb.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
502	Kuźlewski	Andrzej	a.kuzelewski@uwb.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
503	Kwasiborska	Anna	Anna.kwasiborska@pw.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
504	Lachowicz	Tomasz	lachowicztomasz@wp.pl	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i powietrze do układów klimatyzacyjnych
505	Lachowicz-Wiśniewska	Sabina	sabinalachowicz90@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
506	Lalak-Kańczugowska	Justyna	jlal@igr.poznan.pl	nauki rolnicze
507	Lasek	Piotr	piotr.lasek@gmail.com	nauki przyrodnicze
508	Latko	Andrzej	alatko@op.pl	nauki inżynierijne i techniczne
509	Lech	Rafał	rafal.lech@pg.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA

510	Legutko	Stanisław	stanislaw.legutko@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
511	Lemański	Karol	Karol.Lemanski@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
512	Lemke	Krzysztof	krzysiek.lemke@gmail.com	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
513	Lenart	Andrzej	andrzej.lenart1@gmail.com	nauki rolnicze
514	Lenart-Gansiniec	Regina	regina.lenart@interia.pl	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
515	Lendzion	Krzysztof	irafood@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
516	Leniowski	Konrad	songbird.konrad@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
517	Lenkiewicz	Dariusz	dariusz.lenkiewicz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

518	Leonowicz	Marcin	Marcin.Leonowicz@pw.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
519	Leonowicz	Zbigniew	z.leonowicz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
520	Leski	Andrzej	andrzej.leski@ilot.lukasiewicz.gov.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
521	Leszczuk	Mikołaj	mikolaj@leszcz.uk	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY				

				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
522	Leszczyńska	Maja	maja.leszczynska@icloud.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
523	Leszczyńska-Sejda	Katarzyna	katarzynals7@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
524	Leszczyński	Jacek	jale@agh.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
525	Leszczyński	Tomasz	tom.leszczynski80@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

526	Lewicki	Arkadiusz	arkadiusz.lewicki@gmail.com	INTELIŻENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
527	Libera	Marcin	marcin.libera77@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
528	Liebert	Adam	adam.liebert@ibib.waw.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
529	Lipiński	Piotr	piotr.fj.lipinski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
530	Lipiński	Tomasz	tomaszlipinski.tl@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

531	Lisiecki	Aleksander	aleksander.lisiecki@polsl.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
532	Lisowski	Aleksander	aleksander_lisowski@sggw.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

533	Liškiewicz	Grzegorz	grzegorz.liskiewicz@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
534	Litwin	Monika	monlitwin@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
535	Longwic	Rafał	r.longwic@pollub.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
536	Lonkwic	Paweł	p lonkwic@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
537	Lubas	Janusz	lubasj@prz.edu.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
538	Lutza	Rafał	lutzak@nczta.onet.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

nr	imię	nazwisko	adres e-mail	tematyka
539	Langowski	Rafał	rafal.langowski123@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
540	Łapka	Piotr	piotr.lapka@pw.edu.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY				

541	Łatka	Małgorzata	mlatka@prz.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
542	Łazniewska	Ewa	ewa.lazniewska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
543	Łobaziewicz	Monika	ml@un.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				ANALIZA FINANSOWA
544	Łuczak	Dominik	dominik@luczak.eu	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
545	Łukasik	Rafał	rafal.lukasik.unipessoal@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
546	Łukasik	Szymon	szymonl@poczta.onet.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

547	Łukaszewicz	Jerzy	jerzy_lukaszewicz@o2.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
548	Łukawski	Piotr	plukawski@gmail.com	informacja i komunikacja
549	Łuszczzyńska	Beata	beluszczynska@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
550	Łyp-Wrońska	Katarzyna	k.lyp.wronska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
551	Łysiak	Adriana	adrianalysiak@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
552	Maciej	Artur	arturmaciej@interia.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

553	Maciejewski	Paweł	pawel.maciejewski.pol@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
554	Macyna	Wojciech	wojciech.macyna@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
555	Madycka	Marlena	marlenarozek@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
556	Magiera	Ewa	ewa.magiera@us.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
557	Majek	Karol	karolmajek@gmail.com	Nauki inżynieryjne i techniczne
558	Majsterek	Ireneusz	ireneusz.majsterek@umed.lodz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
559	Makarewicz	Dorota	dorota.makarewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
560	Makowski	Michał	michal.makowski1@pw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
561	Malasiński	Andrzej	malasinski@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
562	Malicki	Marcin	malicki@people.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
563	Malinowski	Artur	arthurmalinowski@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
564	Malkowska	Agnieszka	agamalka13@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE

				ANALIZA FINANSOWA
565	Malkowski	Arkadiusz	amalkowski@zut.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
566	Małeckı	Krzysztof	kmałeckı@zut.edu.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
567	Małek	Marcin	marcin.małek@wat.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
568	Małkus	Tomasz	tomaszmałkus@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

569	Mańka	Adam	adam.manka@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
570	Mańkiewicz	Marek	marekm@akcja.pl	ANALIZA FINANSOWA
571	Marchewka	Michał	michal.marchewka@poczta.fm	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
572	Marciniszyn	Tomasz	tmarciniszyn@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
573	Marciniczuk	Michał	marcinczuk@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
574	Marczak	Janek	janek.marczak@on.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
575	Marjak	Henryk	Henryk.Marjak@zut.edu.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
576	Marska-Dzioba	Natalia	natalia.marska@onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
577	Marszałek	Krystian	krystian.marszalek@ibprs.pl	nauki rolnicze
578	Marszałek	Marcin	marcin@marszalek.xyz	ANALIZA FINANSOWA
579	Marszałł	Michał	mmars@cm.umk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
580	Maruszewski	Marcin	m.maruszewski@yahoo.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
581	Marzęda	Agnieszka	agnieszka@marzeda.pl	nauki społeczne
582	Masek	Anna	anna.masek@p.lodz.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

583	Materska-Samek	Marta	m.materska.samek@gmail.com	PRZEMYSŁY KREATYWNE
584	Matłoka	Mikołaj	mikolaj.matloka@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
585	Matuszak-Flejszman	Alina	alina.matuszak-flejszman@ue.poznan.pl	nauki inżyneryjne i techniczne
586	Matykiewicz	Danuta	danuta.matykiewicz@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
587	Matysik	Piotr	piotrek.matysik@gmail.com	przetwórstwo przemysłowe
588	Mawduk	Paweł	pawel.mawduk@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE MORSKIE
589	Maziakowski	Tomasz	tmaziakowski@wp.pl	Analiza finansowa
590	Mazurczyk	Wojciech	wojciech.mazurczyk@pw.edu.pl	nauki inżyneryjne i techniczne
591	Mazur-Jelonek	Aneta	anetamj11@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
592	Mazurkiewicz	Dariusz	dariuszmazurkiewicz111@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

592	Widziński	Tadeusz	widzinski@poczta.onet.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
593	Mączka	Tadeusz	tedmaczka@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
594	Meller	Agnieszka	agnieszka.meller@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
595	Mendelowski	Piotr	mendelowski@poczta.onet.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
596	Micek	Piotr	piotrmicek7@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
597	Michalczewski	Remigiusz	remigiusz.michalczewski12@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
598	Michalczyk	Jacek	jacekmichalczyk@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
599	Michalik	Rafał	Rafal.M.Michalik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
600	Michalik	Sławomir	smich1@wp.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
601	Michalski	Radosław	radoslaw.michalski@protonmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
602	Michel	Monika	M.Michel@iorpib.poznan.pl	nauki rolnicze
603	Michorowski	Michał	michal.michorowski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
604	Miecznikowski	Krzysztof	krzyszm1970@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
605	Miedzińska	Danuta	dmiedzinska@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
606	Migdał	Antoni	antoni.migdal@ichp.pl	nauki przyrodnicze
607	Migoncka-Patrzałak	Marta	marta.migoncka@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

nr	imię i nazwisko	imię	mailto:imięnazwisko@gmail.com	
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
608	Mikołajczyk	Tomasz	tomasz.mikolajczyk777@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
609	Minkina	Waldemar	minkinawaldemar@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
610	Mirowski	Tomasz	mirowski@min-pan.krakow.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
611	Miszcza	Jarosław	jarek@miszczak.eu	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
612	Misztal	Wojciech	wamm@op.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
613	Mleko	Stanisław	dairywhey@tlen.pl	nauki rolnicze
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

614	Mocko	Wojciech	wojciech.mocko@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
615	Mongay Batalla	Jordi	jordimongaybatalla@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
616	Moraczewski	Krzysztof	kmm@ukw.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
617	Morawiec	Marcin	marcin.morawiec2020@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

618	Moroz	Miroslaw	mkmoroz@o2.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
619	Motrycz	Grzegorz	grzegorzmotrycz@o2.pl	nauki inżyneryjne i techniczne
620	Motyka	Maciej	motyka@prz.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
621	Mroczyński	Robert	rmroczyn@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
622	Mróz	Adrian	mroz.adrian@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
623	Mróz	Sebastian	mroz@win.pcz.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

623	Murza	Jarosław	murza@wip.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
624	Murza	Jarosław	ekspertjm@protonmail.com	ANALIZA FINANSOWA
625	Musiał	Jędrzej	Jedrzej.Musial@cs.put.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
626	Musiał	Witold	witold.musial@umed.wroc.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
627	Mystkowska	Joanna	mystkowska.joanna@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
628	Mysłiński	Andrzej	myslinsk30@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

629	Najgebauer	Mariusz	mariusz.najgebauer@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
630	Narkiewicz	Janusz	jnark123@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
631	Nawrońska	Izabela	nawrońska@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
632	Nazarko	Joanicjusz	j.nazarko@pb.edu.pl	nauki społeczne
633	Nerkowski	Adam	kancelaria.nerkowski@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

634	Neugebauer	Maciej	mak@uwm.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
635	Neumann	Małgorzata	mneumann@onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
636	Nielek	Radosław	nielek@pjawst.edu.pl	nauki przyrodnicze
637	Niemann	Janetta	niemann@up.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
638	Niemiec	Marcin	niemiec@kt.agh.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
639	Nieslony	Piotr	Piotr.nieslony@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

640	Niewiadomski	Adam	adam.niewiadomski@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
641	Niewiarowski	Artur	niewiarowskiartur@wp.pl	Analiza FINANSOWA
642	Nikodem	Maciej	maciej.nikodem@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
643	Nikończuk	Piotr	piotr.nikonczuk@zut.edu.pl	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
644	Noga	Tomasz	nogatomasz@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
645	Nowacki	Krzysztof	krzynowpol@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
646	Nowak	Dariusz	nodarek@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
647	Nowak	Sławomir	emanuel@iitis.pl	nauki przyrodnicze

648	Nowicka	Katarzyna	Knowicka@sgh.waw.pl	nauki społeczne
649	Nowosiwiat	Artur	artur.nowoswiat@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
650	Nowotnik	Andrzej	andrzej.nowotnik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
651	Obidowski	Damian	damian.obidowski@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
652	Obolewski	Krystian	obolek05@wp.pl	nauki przyrodnicze
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA

653	Obrycki	Piotr	piotr.obrycki@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELEKTUALNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
654	Obuchowicz	Radosław	radobuch@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
655	Okrasa	Małgorzata	okrasam@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
656	Okrent	Krzysztof	k.okrent@interia.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
657	Olak-Kucharczyk	Magdalena	magdaolak@o2.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
658	Olejniczak	Agnieszka	aolejniczak@cbm.pan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
659	Olejnik	Małgorzata	malgorzata.e.olejnik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

660	Oleksowicz	Selim	soleksowicz@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
661	Oleśkowicz-Popiel	Piotr	piotr.oleskowicz-popiel@put.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
662	Olędzka	Ewa	eoledzka@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
663	Olędzki	Michał	michaljerzyoledzki@gmail.com	nauki społeczne
664	Onufer	Mariusz	monufer@wp.pl	działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca
665	Orcheł	Marcin	marcin@orchel.pl	nauki przyrodnicze

666	Ordon	Sławomir	slawekordon@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
667	Osińska-Broniarz	Monika	monikaosinskab@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
668	Osóbka	Przemysław	p.osobka@kpsw.edu.pl	badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk społecznych i humanistycznych
669	Ostaszewska	Ewa	ewach@autograf.pl	ANALIZA FINANSOWA
670	Osuszek	Łukasz	lukasz.osuszek@gmail.com	informacja i komunikacja
671	Ościłowska	Ilona	ilona.zareba@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
672	Owczuk	Marlena	mmowczuk@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

673	Ożadowicz	Andrzej	a.ozadow@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
674	Pach	Grzegorz	grzegorz.pach@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
675	Paczesny	Jan	jan.paczesny@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
676	Pagacz	Joanna	jpagacz@interia.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
677	Paliszkievicz	Joanna	joanna_paliszkiewicz@sggw.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
678	Paluch-Skowrońska	Martyna	mckowronka@hoga.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

nr	imię i nazwisko	imię	adres e-mail	tematyka
			lukasz.palkowski@wp.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
679	Palkowski	Łukasz	lukasz.palkowski@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
680	Parczewski	Jan	parczewski.jan@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
681	Nacternak	Cezary	cezary.nacternak@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

№	Imię i nazwisko	Imię	Adres e-mail	Obszar
682	Paszek	Krzysztof	chrispaszek@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE				
683	Paszkiewicz	Szczepan	szczepanpaszkiewicz@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
684	Paszkiewicz	Regina	Regina.Paszkiewicz@pwr.wroc.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
685	Pawelczuk	Marcel	m.pawelczuk@tu.kielce.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

nr	nazwisko	imię	mail	tematyka
			mp.pawelczyk@tu.nelce.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
686	Pawlak	Sylwia	sylwiapawlak@yahoo.com	nauki inżynierijne i techniczne
687	Pawlicki	Marek	pawlicki.marek@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
688	Pawłowska	Ewa	ewpa15@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
689	Pergoł	Marcin	pergolus@yahoo.com	ANALIZA FINANSOWA
690	Perz	Rafał	perzrfl@gmail.com	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY

691	Pęk	Justyna	justynapek@op.pl	ANALIZA FINANSOWA
692	Piątek	Michał	michal.m.piatek@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
693	Piątkowski	Marek	marek.piatkowski@pk.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
694	Piech	Krzysztof	krzysztof.piech.pl@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
695	Piechota-Polańczyk	Aleksandra	piechota.aleksandra@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
696	Pieczonka	Łukasz	lukasz.pieczonka@agh.edu.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
697	Pieńkowska	Krzyszyna	kryszyna.pienkowska.pl@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
698	Pierchała	Marek	mpierchala@wp.pl	nauki inżynierijne i techniczne
699	Pieriegud	Jana	jana.pieriegud@gmail.com	nauki inżynierijne i techniczne
700	Pierścieniak	Agata	agata.pierscieniak@gmail.com	nauki społeczne

701	Pierścińska	Dorota	dorota.pierscinska@ite.waw.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
702	Pierściński	Kamil	kamil.pierscinski@ite.waw.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
703	Pieszka	Marek	kontakt@marekpieszka.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
704	Pietraszewski	Michał	michalpietraszewski@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
705	Pietrzak	Marcin	pietmarcin@poczta.onet.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
706	Pikul	Jacek	jacek.pikul@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
707	Pilarczyk-Żurek	Magdalena	magda.pilarczyk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
708	Pilewicz	Tomasz	tomasz.pilewicz@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
709	Piłka	Tomasz	tomasz.pilka@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
710	Pionkowski	Roman	roman.pionkowski@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ANALIZA FINANSOWA

711	Piotrowski	Piotr	piotrpiotr1@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
712	Piotrowski	Zbigniew	ewep@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
713	Piskorowski	Jacek	jac.piskorowski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
PRZEMYSŁY KREATYWNE				

				TECHNOLOGIE MORSKIE
714	Piwowar	Arkadiusz	arkadiusz.piwowar@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ANALIZA FINANSOWA
715	Plebankiewicz	Edyta	eplebank@izwbit.pk.edu.pl	nauki inżynierijne i techniczne
716	Płaczek	Bartłomiej	placzek.bartlomiej@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

717	Podgórski	Jacek	jacek.podgorski@p.lodz.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
718	Pogorzelska-Nowicka	Ewelina	ewelina.pogorzelska28@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
719	Pogwizd	Paweł	ppogwizd@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
720	Polak	Dorota	dorota.polak@onet.pl	Nauki inżynierskie i techniczne
721	Polańczyk	Andrzej	andrzej.polanczyk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
722	Poluznińska	Izabella	izabellap@nczta.fm	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

722	Poluszyńska	Joanna	joanna.p@poczta.fm	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
723	Polukord	Sławomir	spolukord@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
724	Poneta	Paweł	pawelponeta@gmail.com	budownictwo
725	Porowski	Adam	aporowski@yandex.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

726	Poszewiecki	Andrzej	pos99@wp.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
727	Powichrowska	Bogumiła	bogumila.powichrowska@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ANALIZA FINANSOWA
728	Pręgowska	Agnieszka	aprego@ippt.pan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
729	Prostański	Dariusz	dprostanski@komag.eu	nauki inżynieryjne i techniczne
730	Przekop	Robert	r.przekop@gmail.com	nauki przyrodnicze
731	Przepiórski	Jacek	jacek.przepiorski@zut.edu.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
732	Przybyłek	Małgorzata	gosiaprzybylek@poczta.onet.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
733	Przybysz-Gloc	Sylwia	sylwiaprzybysz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

734	Ptak	Szymon	ptak.szimon@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
735	Ptaszyńska	Aneta	anetaptas@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
736	Puciato	Daniel	puciat@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ANALIZA FINANSOWA
737	Puczowski	Benedykt	big_karnity@wp.pl	nauki społeczne
738	Pulikowski	Krzysztof	krzpulikowski@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
739	Pyda	Agnieszka	agnieszka.pyda.office@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA

740	Rabajczyk	Anna	chromium@tlen.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
741	Rachtan Janicka	Joanna	joanna_rachtan_janicka@sggw.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
742	Rachuna	Jarosław	jaroslaw.rachuna@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

743	Radliński	Łukasz	lukasz@radlinski.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
744	Radwan-Pragłowska	Natalia	natalia.radwan-pragłowska@pk.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
745	Radwański	Krzysztof	radwanski.k.j@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
746	Rajczyk	Rafał	rajczyk.rafal@wp.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

747	Rajda	Janusz	Janusz.rajda@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
748	Rak	Tomasz	tomasz.rak@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
749	Rakoczy	Łukasz	l.m.rakoczy@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
750	Rakoczy	Rafał	rr.rafi79@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
751	Rapacz	Marcin	marcin.rapacz@interia.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
752	Rapiejko	Cezary	cezary.rapiejko@p.lodz.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
753	Raszkowski	Andrzej	raszkowski@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA

754	Ratajczak	Izabela	iza.ratajczak@up.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
755	Ratajczak	Joanna	jo.rataj@gmail.com	nauki przyrodnicze
756	Ratajczak	Katarzyna	katarzyna.m.ratajczak@put.poznan.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
757	Ratajczak	Tomasz	tomasz.r.ratajczak@gmail.com	nauki przyrodnicze
758	Ratajczak-Wrona	Wioletta	wioletta.ratajczakwrona@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
759	Robak	Zbigniew	robalj@wp.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
760	Rochacka Gagliardi	Weronika	weronika.rochacka@gmail.com	Przemysły kreatywne
761	Rozbik	Dariusz	rozbik.dariusz@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

761	ROGOSZ	Patrycja	patrycja.rogosz@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
762	Rogoś	Elżbieta	egrogos@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
763	Rogowski	Piotr	rogos82@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
764	Rokicki	Paweł	pawel.rokicki@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
765	Roman	Monika	monikaroman@op.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
766	Romanowska-Duda	Zdzisława	romano@biol.uni.lodz.pl	nauki przyrodnicze
767	Ropelewska	Ewa	ewaro1@o2.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
768	Rosa	Bogdan	bogdan.rosa@imgw.pl	nauki inżynierijne i techniczne
769	Rosiak	Jarosław	j.rosiak@cad-production.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
770	Rosiek	Ireneusz	irekrosiek@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
771	Rosikowski	Janusz	jrosikowski@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

772	Rosikowski	Piotr	piotr.rosikowski@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
773	Rosińska	Agata	agata.rosinska@pcz.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
774	Rosłonek	Grzegorz	grzegorz.roslonek@poczta.onet.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
775	Rostański	Maciej	mrostanski@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
776	Roszkowska	Emilia	emilia.roszkowska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
777	Roškowicz	Marek	marek.roskowicz@wat.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
778	Rozwadowska	Natalia	natalia.rozwadowska@igcz.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

779	Rózga	Paweł	pawel.rozga@p.lodz.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
780	Róžański	Jakub	jakub.rozanski@me.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
781	Różycka	Agnieszka	adrozycka@o2.pl	nauki społeczne
782	Rubanowicz	Tomasz	tomruban@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
783	Rubinowska	Katarzyna	rubinowska.katarzyna@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
784	Rucińska	Katarzyna	katarzyna.rucinska@op.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
785	Ruczynski	Maciej	maciej.ruczynski@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA

786	Rudawska	Anna	rudana@onet.eu	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
787	Rudnicka	Karolina	karolina.weronika.rudnicka@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
788	Rudź	Radosław	rudz@poczta.onet.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
789	Rumiński	Jacek	jacek.ruminski@pg.gda.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
790	Rut	Łukasz	l.rut@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
791	Rutkowska	Jaroslawa	jaroslawrutkowska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
792	Rutkowska	Paulina	paulastrzelno@gmail.com	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne
793	Rybicka	Iga	iga.rybicka@ue.poznan.pl	Zdrowe społeczeństwo
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
794	Rybiński	Przemysław	przemek.r@interia.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

795	Rydosz	Artur	artur.rydosz@agh.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
796	Rydzewska	Marzena	marzena_rydzewska@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
797	Rydzkowski	Tomasz	tomasz.rydzkowski@tu.koszalin.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
798	Ryniec	Agnieszka	ryniec.aga@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
799	Ryńska	Elżbieta	elzbieta_d_rynska@wp.pl	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

800	Ryś	Dawid	dawidrys@gmail.com	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
801	Rywotycki	Marcin	rywotycki.ncbir@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
802	Rządkowski	Witold	wrzadkowski@meil.pw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
803	Rzodkiewicz	Przemysław	przemyslaw@rzodkiewicz.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
804	Safin	Krzysztof	krzysztof.safin@wsb.wroclaw.pl	nauki społeczne
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

805	Sakowicz	Bartosz	bartosz.sakowicz@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
806	Saľabun	Wojciech	wsalabun@gmail.com	nauki przyrodnicze
807	Salat	Robert	robert.salat@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
808	Samojłowicz	Cezary	cezary.samojlowicz@gmail.com	nauki przyrodnicze
809	Samul	Joanna	j.samul@pb.edu.pl	nauki społeczne
810	Sar	Jarosław	sar.jaroslaw@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY i ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
811	Sawczuk	Marcin	m.sawczuk@yahoo.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY i ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
812	Sawik	Bartosz	B_Sawik@cal.berkeley.edu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
813	Senderacka	Izabela	isenderacka@gmail.com	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
814	Senderowski	Cezary	cezary.senderowski@wat.edu.pl	nauki inżyneryjne i techniczne
815	Serafin	Daria	darseraf@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
816	Seretna-Salamaj	Danuta	dseretnasalamaj@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA

817	Setlak	Rafał	setlakrafal@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
818	Sękała	Agnieszka	Agnieszka.sekala@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
819	Sękalski	Przemysław	inn4u.sekalski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
820	Siemiatowski	Fabian	siemiatowski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
821	Sikora	Janusz	janusz.sikora@pollub.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

				PRZEMYSŁY KREATYWNE
822	Sikora	Małgorzata	malgorzata.sikora@tu.koszalin.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
823	Sikorski	Michał	sikorskimichall@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
824	Simiński	Przemysław	przemyslaw.siminski@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
825	Simon	Krzysztof	krzysztofsimon@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
826	Siwek	Wojciech	siwekw@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
827	Skalski	Paweł	pawel.skalski@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
828	Skindzier	Piotr	piotr.skindzier@alumni.uj.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
829	Skorupska-Ruiz	Marta	marta.eva.ruiz@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
830	Skowron	Mikołaj	mskowron@agh.edu.pl	nauki inżynierskie i techniczne
831	Skowrońska-Dzierzba	Katarzyna	katarzyna.dzierzba@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

832	Skórka	Magdalena	mskorka1@gmail.com	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
833	Skrabalak	Grzegorz	grzegorz.skrabalak@ios.krakow.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
834	Skupińska	Mirosława	mirka@bioscientia.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
835	Sloniewski	Krzysztof	k_sloniewski@vp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
836	Slonina	Dorota	dorota.slonina@io.gliwice.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
837	Slota	Krzysztof	Krzysztof.slota@onet.eu	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
838	Sługocki	Zbigniew	zbig1103@gazeta.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
839	Smagur	Jacek	jacek.smagur@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

840	Smarzewski	Piotr	psmarzewski@wp.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
841	Smejda	Piotr	piotrsmejda@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
842	Smoleń	Paweł	pawel_smolen@icloud.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

843	Sobczak-Kupiec	Agnieszka	agnieszka.sobczak-kupiec@pk.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
844	Sobczyk	Elżbieta	jane7021@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
845	Sobianowska-Turek	Agnieszka	agnieszka.sobianowska@pwr.wroc.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
846	Sobiecki	Grzegorz	gsobiecki@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
847	Sobolewski	Andrzej	a.sobolewski@wir.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA

848	Sobota	Joanna	js76@poczta.onet.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
849	Sobotka	Wiesław	sobotkawieslaw64@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
850	Soiński	Marian	marian.soinski@magneto.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
851	Soliwoda	Michał	michal.soliwoda@ierigz.waw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
852	Sołtysiak	Katarzyna	katarzynasoltysiak01@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
853	Sołtysik	Mariusz	soltysikm@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
854	Sosnowski	Zenon	zenon14@poczta.fm	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
855	Sowa-Kućma	Magdalena	magdasowa@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

856	Stachowiak	Dorota	dorotea.stachowiak@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
857	Stando	Mirosław	mirosław.stando@vp.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
858	Staniec	Iwona	staniec.iwona@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
859	Stankiewicz	Bartosz	bartek.stankiewicz@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

860	Stano	Ernest	xarwell@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
861	Stapiński	Tomasz	stap@agh.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

862	Starosta-Sztuczka	Joanna	joanna_starosta@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
863	Staroszczyk	Hanna	hania79@hotmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY i ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
864	Stasiak	Wioletta	wiolettastasiak22@gmail.com	Gospodarka o obiegu zamkniętym
865	Stasiewicz	Karol	karol.stasiewicz@wat.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY i ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

866	Staszak	Katarzyna	katarzyna.m.staszak@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
867	Stawski	Dawid	dawid.stawski@p.lodz.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
868	Stec	Marcin	marcin_stec@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
869	Stec	Sławomir	slavres@poczta.fm	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
870	Stefański	Robert	info.rostaf@gmail.com	Elektronika i fotonika

			stencel@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
871	Stelmachowski	Paweł	pawel.stelmachowski@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
872	Stencel	Grzegorz	grzegorz.stencel@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
873	Stokowska-Zagdan	Elżbieta	elzbieta.stokowska@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
874	Stolecka-Warzecha	Anna	astolecka@sum.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
875	Stręk	Sven	sven.strek@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

876	Strojny	Paweł	strojny.pl@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
877	Strub	Daniel	daniel.strub@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
878	Struszczyk	Marcin	mstruszczyk@moratex.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				PRZEMYSŁY KREACYWNE
879	Strzelecki	Michał	michal.strzelecki@p.lodz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

880	Styczeń	Paulina	pstyczen@diplomacy.pl	ANALIZA FINANSOWA
881	Sudoł	Mirosław	ms-technology@o2.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
882	Sulak	Konrad	ksulak@ibwch.lodz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
883	Sulowska	Danuta	danuta.sulowska@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

884	Sulkiewicz	Eliza	eliza.sulkiewicz@gmail.com	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
885	Sumelka	Wojciech	wojciech.sumelka@put.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
886	Supernat	Anna	anna.supernat@biotech.ug.edu.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu

887	Swacha	Jakub	js9933@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
888	Syp	Alina	asyp@iung.pulawy.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
889	Szarras	Robert	sz.robert@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
890	Szczepański	Cezary	cjsz@poczta.onet.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
891	Szczygielska	Agnieszka	agnieszka.szczygielska@interia.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

892	Szeligowska	Elżbieta	elzbieta.szeligowska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
893	Szerling	Anna	anna.szerling@imif.lukasiewicz.gov.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
894	Szewczyk	Roman	rszewczyk@onet.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
895	Szkudelski	Szymon	szymonszkudelski@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
896	Sztyk	Edward	esztyk@umk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA

897	Szmidt-Jaworska	Adriana	asjawors@umk.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
898	Szpak-Draus	Jagoda	szpakjagoda@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
899	Szpechciński	Adam	szpechu@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
900	Szplit	Marcin	m.szplit@ujk.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
901	Szufa	Szymon	szufa.szymon@interia.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

902	Szusta	Jarosław	j.szusta@pb.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
903	Szymanek	Mariusz	szymgm@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
904	Szymańska	Magdalena	magda171@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
905	Szyborski	Tomasz	tsizyborski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
906	Szymkowski	Maciej	m.szymkowski@pb.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
907	Szymura	Michał	mich.szymura@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
908	Szynkowska	Lilla	lilla_szynkowska@wp.pl	Zdrowe społeczeństwo
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

909	Śleboda	Tomasz	slebotatomasz1@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
910	Śliwińska-Grabarczyk	Hanna	hania211@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
911	Świech-Szczepańska	Monika	mkswiech@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
912	Świerzowicz	Janusz	janusz.swierzowicz@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
913	Święch	Marzena	godeczek@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
914	Świtkiewicz	Andrzej	jedrek47@onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
915	Świtkiewicz	Katarzyna	kamyczek@post.pl	ANALIZA FINANSOWA
916	Tabisz	Grzegorz	gtabisz@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
917	Tadyszak	Krzysztof	krztad@amu.edu.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
918	Terpiłowska	Sylwia	sylder1@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
919	Tkaczewska	Joanna	tkaczewska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
920	Toboła	Daniel	daniel.tobola@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

921	Tomasik	Cyprian	ctomasik@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ANALIZA FINANSOWA
922	Tomasik	Edyta	etomasik2@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
923	Tomaszewicz	Grzegorz	tomaszewicz.g@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
924	Tomaszewski	Marek	tomar74@wp.pl	nauki społeczne
925	Topolska-Woś	Agnieszka	agnieszka.maria.topolska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
926	Towpik	Joanna	j.towpik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
927	Trafiałek	Joanna	joanna_trafialek@sggw.edu.pl	nauki rolnicze

928	Trojnecki	Maciej	mtrojnac@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
929	Trzebiński	Artur	ekspertat4@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
930	Tuchowski	Wojciech	wojciech.tuchowski@zut.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
931	Tuleja	Joanna	joannatuleja.jtw@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				Gospodarka o obiegu zamkniętym
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
932	Tundys	Blanka	btundys@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
933	Twardochleb	Michał	mtwardochleb@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

934	Tyliszczak	Bożena	btyliszczak@chemia.pk.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
935	Tymicki	Emil	emil.tymicki@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
936	Ulejczyk	Bogdan	ulejczyk@yahoo.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

937	Umiejewska	Katarzyna	katarzyna.umiejewska@pw.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
938	Ura	Daniel	danielura.pl@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
939	Urbala	Magdalena	mu@zut.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
940	Urban	Wiesław	w.urban@pb.edu.pl	nauki społeczne
941	Urban-Chmiel	Renata	renata.urban@up.lublin.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ

942	Urbanek-Świdarska	Olga	olga.urbanekk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
943	Urbanowicz	Anna	aniaurbanowicz@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
944	Uaczyńska-Ratajczak	Barbara	barbara.uszczyńska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
945	Użyński	Bartłomiej	bartłomiej.uzynski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
946	Walczak	Maria	maria.walczak@uj.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
947	Walory	Jarosław	jwalory@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
948	Walter	Bartosz	bartosz.walter@cs.put.poznan.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
949	Wasiak	Andrzej	andrzej.wasiak@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
950	Wasiak-Poniatowski	Jędrzej	jedrzej.wasiak@ue.wroc.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
951	Wąrowski	Michał	wagrowski@kt.agh.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
952	Wąsik	Szymon	szymon.wasik@gmail.com	nauki inżynierijne i techniczne
953	Weiner	Marcin	mpweiner@piwet.pulawy.pl	Zdrowe społeczeństwo
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
954	Wencel	Sylwia	dsylwia344@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

955	Werle	Sebastian	sebastian.werle@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
956	Wernik	Jacek	jacek.wernik@ymail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
957	Węcel	Krzysztof	krzysztof.wecel@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
958	Węgierek	Paweł	p.wegierek@elpro.lublin.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

959	Węglowski	Marek	m.weglowski@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
960	Węgrzyn	Ewa	songbird.ewa@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
961	Węgrzyn	Paweł	pawel@wegryn.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
962	Węsierski	Daniel	daniel.wesierski@gmail.com	nauki inżynierskie i techniczne
963	Wicik	Robert	r.wicik@wil.waw.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
964	Widera	Barbara	barbara@exstream.com.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
965	Widera	Katarzyna	k.widera@onet.eu	ANALIZA FINANSOWA
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ

966	Wieczorek	Andrzej	andrzej.n.wieczorek@interia.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
967	Wieczorek	Daria	daria.wieczorek@ue.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
968	Wieczorowski	Michał	michal.wieczorowski@put.poznan.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
969	Widziszewska	Jadwiga	widziszewska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
970	Wielki	Janusz	Janusz@Wielki.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

971	Wierzba	Bartłomiej	bwbart@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
972	Wierzbicka	Agnieszka	wierzbicka@kimiko.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
973	Wierzbicki	Maciej	wierzbicki.mw@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
974	Wieszczycka	Karolina	kwieszczy@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
975	Wiktorek-Smagur	Aneta	a_wiktorek@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

976	Wiktorzak	Aneta	awiktorzak@pwsip.edu.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
977	Wilczyński	Andrzej	and.wilczynski@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
978	Wilczyński	Sławomir	swilczynski@sum.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
979	Wilk	Marta	marta.wilk@ue.wroc.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
980	Wilk-Kołodziejczyk	Dorota	wilk.kolodziejczyk@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
981	Winklewski	Paweł	pawelwinklewski@wp.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
982	Wiora	Alicja	alicia.wiora@polsl.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
983	Wisialski	Jerzy	jerzy.wisialski@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
984	Wiślicki	Wojciech	wojciech.wislicki@ncbj.gov.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

985	Wiśnicki	Bogusz	pinska48@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
986	Wiśniewska-Weinert	Hanna	hannam.weinert@gmail.com	nauki inżyneryjne i techniczne
987	Wiśniewski	Paweł	pawel.wisniewski4@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
988	Witczak	Andrzej	andrzej.witczak@wat.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

989	Witczak	Joanna	joanna.witczak@ue.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
990	Witkowski	Bartłomiej	bartlomiej.witkowski@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
991	Włodarczyk	Adam	awlodar@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
992	Włodarczyk	Renata	wlodarren@poczta.fm	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
993	Włodarczyk-Sielicka	Marta	martawlodarczyksielicka@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
994	Wodźniński	Marcel	marcel.m.wodzinski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

nr	wzrost	imię	adres e-mail	tematyka
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
995	Wojciechowska	Renata	rwojcie@sgh.waw.pl	nauki społeczne
996	Wojciechowski	Bartosz	bartosz.woj@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
997	Wojcieszynska	Danuta	danuta.wojciezyska@us.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
998	Wojszel	Zyta	wojszel@umb.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
999	Wojtasik	Michał	mwojtasik@hotmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
1000	Wojtaś	Bartosz	bartoszwojtas83@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1001	Wolszczak	Piotr	p.wolszczak@pollub.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

1002	Wosiek	Roman	roman.wosiek@sgh.waw.pl	nauki społeczne
1003	Woźniak	Jarosław	jatomwozniak@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1004	Woźniak	Krzysztof	zybexxx+ncbir@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
1005	Woźniak	Michał	michal.wozniak@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1006	Woźniak-Budych	Marta	konkursymbw@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1007	Wójcicki	Marcin	marcin.wojcicki@wojciocy.eu	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1008	Wójcik	Robert	robert.wojcik@kt.agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
1009	Wójcik	Tomasz	tomaszfranciszekwojcik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1010	Wójtowicz-Krawiec	Anna	anna.wojtowicz5@protonmail.com	nauki przyrodnicze
1011	Wrona	Adriana	adriana.wrona@o2.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1012	Wróbel	Janusz	janusz@wp.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

1013	Wróbel	Radosław	radoslaw.wrobel@pwr.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1014	Wydra	Małgorzata	malgorzata.wydra@pw.edu.pl	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
1015	Wyrzykowska-Antkiewicz	Monika	monwyrz@gmail.com	nauki społeczne
1016	Wyska	Elżbieta	e.wyska@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1017	Wysocki	Bartłomiej	wysocki.bartlomiej@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

1018	Zabochnicka	Magdalena	mzabochnicka@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
1019	Zagajewski	Bogdan	bogdan@uw.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1020	Zajązkowski	Bartosz	bartosz.zajazkowski@pwr.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
1021	Zajązkowski	Maciej	maciejz@agh.edu.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
1022	Zajęcka	Małgorzata	mglorek@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
1023	Zajkowska	Monika	monika.zajkowska1@wpn.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

nr	nazwisko	imię	adres e-mail	tematyka
1024	Zajkowski	Maciej	m.zajkowski@pb.edu.pl	ANALIZA FINANSOWA nauki inżynierijne i techniczne
1025	Zakłos-Szyda	Małgorzata	malgorzata.zaklos-szyda@p.lodz.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
1026	Zakrzewska	Małgorzata	malgorzata.zakrzewska@uwr.edu.pl	nauki przyrodnicze
1027	Zaluski	Daniel	daniel_zaluski@onet.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1028	Zapał	Mateusz	mateusz.zapal86@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
1029	Zapała	Dariusz	d.zapala@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1030	Zarzyka	Iwona	izarzyka@prz.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY i ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1031	Zasada	Aleksandra	aleksandra@zasada.tech	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1032	Zawieska	Jakub	kuba.zawieska@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
1033	Zawisza	Edyta	edytancbr@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY i ŚRODOWISKO

1034	Zawlik	Izabela	izazawlik@yahoo.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1035	Zazula	Monika	m.zazula@onet.eu	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
1036	Zborowski	Krzysztof	zborowsk@chemia.uj.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
1037	Zdarta	Jakub	jakub_zdarta@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

1038	Zdebiak	Agnieszka	Agnieszka.Zdebiak@gmail.com	informacja i komunikacja
1039	Zelek-Molik	Agnieszka	zelekmolik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1040	Zielińska	Magdalena	m.zielinska@uwm.edu.pl	nauki rolnicze
1041	Zieliński	Marcin	m.zielinski@uj.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1042	Ziamba	Ewa	ewa.ziamba@ue.katowice.pl	nauki społeczne

1043	Ziętkowski	Dominik	dominic.zietkowski@gmail.com	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
1044	Zimny	Rafał	rafal.zimny@wp.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
1045	Zioło	Magdalena	magda.ziolo@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
1046	Ziółkowska	Marta	droczulla@wp.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
1047	Ziółkowski	Marcin	Marcin.ziolkowski.55@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

1048	Zuwala	Jaroslaw	zuwala@poczta.fm	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
1049	Zwierzyk-Klimek	Iwona	gerla@interia.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
1050	Zwolak	Jan	jazwol@op.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
1051	Zych	Dawid	dawidzych92@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1052	Zygmanowski	Marcin	marcin.zygmanowski@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
1053	Żemigala	Marcin	m.zemigala@poczta.onet.pl	nauki społeczne
1054	Żołędziewski	Łukasz	eplatform4you@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1055	Żółtowski	Dariusz	d.zoltowski@icloud.com	nauki społeczne
1056	Żuchowska-Kotlarz	Emilia	zuchowska.emila@wp.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna

1057	Żurek-Mortka	Marta	m.zurekmortka@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
1058	Żywica	Grzegorz	gzywica@imp.gda.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA