

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

stan na dzień: 12 czerwca 2024 r.

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

L.p.	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	Augustyn	Duszan	duszan.augustyn@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ANALIZA FINANSOWA
17	Augustyniak	Piotr	august@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
18	Bacher	Dariusz	dariusz.bacher@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
19	Bagnicka	Emilia	e.bagnicka@ighz.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
20	Baier	Andrzej	andrzej.baier@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
21	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
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
22	Bakalarz	Rafał	rafal.bakalarz@gmail.com	pozostała działalność usługowa
23	Bakuła	Krzysztof	k.bakuła@gik.pw.edu.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
24	Banach	Marcin	bionanotechmarcinbanach@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
25	Banaszak	Marek	napisz@marekbanaszak.pl	nauki społeczne
26	Bany	Natalia	natalia.bany@op.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

27	Baran	Tomasz	tommaso.baran@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
28	Baranowski	Jerzy	jlb@agh.edu.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
29	Baranowski	Marcin	marcinb@umb.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
30	Barański	Michał	mbaransk@interia.pl	informacja i komunikacja
31	Barczak	Mariusz	mariusz.barczak@yahoo.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
32	Barczak	Mariusz	mariusz.barczak@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
33	Barwińska-Malajowicz	Anna	abarmal@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
34	Bawiec	Marek	marek.bawiec@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
35	Bąbel	Przemysław	przemyslaw.babel@uj.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
36	Bąkowski	Bartosz	bartekbaqbakowski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
37	Bednarska	Anna	annabednarska86@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
38	Bednarz	Ariadna	ariadna.bednarz@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
39	Bednarz	Marek	marekbe@onet.pl	nauki społeczne
40	Bełtowski	Jerzy	jerzybel@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
41	Bera	Anna	1.annabera@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
42	Bereziewicz	Piotr	bereziewicz@gmail.com	informacja i komunikacja
43	Berkowicz	Przemysław	przemyslaw.berkowicz@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA

44	Bernaś	Marcin	marcin.bernas@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
45	Betekhtin	Alexander	abetekht@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
46	Betiuk	Marek	betiuk@onet.eu	nauki inżynieryjne i techniczne
47	Bęben	Damian	dbeben@wp.pl	INTELGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
48	Bęben	Karol	karol.beben@outlook.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
49	Bęberek	Piotr	p.bebenek1@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
50	Będkowski	Bartłomiej	bartekbedkowski@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
51	Białek	Agnieszka	agnieszka_bialek@wp.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
52	Białek	Małgorzata	m.bialek@fz.z.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
53	Bieliński	Dariusz, Marian	dbielin1@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
54	Bierczak	Agata	agata.bieniczak2011@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
55	Bieńkowski	Tomasz	ka.tbienkowski@gmail.com	nauki przyrodnicze
56	Biernat	Krzysztof	krzysztofbiernat235@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				Gospodarka o obiegu zamkniętym
57	Biesaga	Beata	z5biesag@cyfronet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
58	Bilewicz	Aleksander	a.bilewicz@ichtj.waw.pl	nauki przyrodnicze
59	Biller	Elżbieta	biller@vp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
60	Bilski	Piotr	pbilski@ire.pw.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
61	Binda	Jacek	jbinda@wsfip.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
62	Bisewski	Mieszko	mieszko.bisewski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
63	Biskup	Tomasz	tomasz_biskup@vp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
64	Bismor	Dariusz	Dariusz.Bismor@polsl.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
65	Błacharski	Wojciech	wojtekbłacharski@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
66	Błachowicz	Tomasz	tblachow@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
67	Błasiński	Henryk	h.blasinski@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
68	Błasiński	Jędrzej	jblasinski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
69	Błaszczuk	Alfred	alfred.blaszczuk@ue.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
70	Błaszczyk	Paweł	blaszczyk.pawel1@outlook.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
71	Błaszczyk	Paweł	pmbłaszczyk@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
72	Błaszczyk	Tomasz	tomasz.blaszczyk@metalitica.com	nauki społeczne
73	Bober	Dariusz	dbober@ur.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
74	Bobola	Grzegorz	gbobola@op.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
75	Bocewicz	Grzegorz	grzegorz.bocewicz@tu.koszalin.pl	nauki przyrodnicze
76	Bochenek	Magdalena	magda.bochenek@yahoo.de	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
77	Boguń	Maciej	maciek.bogun@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
78	Bogusławski	Jakub	jkb.boguslawski@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
79	Bogusz	Janusz	janusz.bogusz@wat.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
80	Bohdal	Łukasz	bohdal@interia.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRÓDOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
81	Bohdal	Tadeusz	tadeusz.bohdal@tu.koszalin.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
82	Bonek	Mirosław	miroslaw.bonek@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
83	Borko	Henryk	hborko@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA

84	Borkowska	Edyta	borkowskae2022@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
85	Borkowski	Piotr	b.piotrek@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
86	Borowski	Jacek	jacolplacol2@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
87	Borowski	Marek	marek.borowski@agh.edu.pl	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
88	Borowski	Sylwester	sylwa@utp.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
89	Boryło	Piotr	borylo@agh.edu.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
90	Borysewicz	Filip	f.borysewicz@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
91	Borzyszkowski	Maciej	maciejborzyszkowski@wp.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
92	Brenkacz	Łukasz	brenkacz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
93	Browarczyk	Beata	b.browarczyk@tlen.pl	ANALIZA FINANSOWA
94	Broy	Joanna	joanna.m.broy@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
95	Brożyna	Anna	brozyna.anna@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
96	Bródka	Piotr	piotr.brodka@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
97	Bryt-Nitarska	Izabela	initarska@interia.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
98	Brzezińska	Infanta	infanta.m.brzezińska@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO

Numer	Nazwisko	Imię	Adres e-mail	Tematyka
			jolanta.m.brzezinska@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
99	Brzeziński	Marek	mbrzezin10@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
100	Brzostek-Pawłowska	Jolanta	jolanta.mywork@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
101	Brzozowska	Ewa	ewa.brzozowska@hirsfeld.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
102	Brzozowski	Maciej	brzozowski.mac@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
103	Brzychczy-Włoch	Monika	mbrzych@cm-uj.krakow.pl	nauki przyrodnicze
104	Buchalik	Ryszard	ryszard.buchalik@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
105	Budryn	Grażyna	grazyna.budryn@p.lodz.pl	Zdrowe społeczeństwo
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				Gospodarka o obiegu zamkniętym
106	Budźko	Lucyna	lucyna.budzko@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
107	Bujło	Piotr	pbujlo@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
108	Buła	Dawid	dawid.bula@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
109	Burduk	Anna	anna.burduk@pwr.edu.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
110	Burduk	Robert	robert.burduk@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
111	Buriak	Jerzy	j.buriak@onet.eu	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
112	Burian	Wojciech	wojciech.burian@imo.oliwica.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

			wojciech.cellary@gmail.com	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
113	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 INTELIAGENTNE 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
114	Cebula	Artur	acebula@pk.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
115	Cellary	Wojciech	wojciech.cellary@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
116	Chmara	Ewa	ewachmara43@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
117	Chmielarz	Paweł	chmielarzpa@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA ELEKTRONIKA I FOTONIKA PRZEMYSŁY KREATYWNE
118	Chmielarz	Urszula	chmielarzurszula@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
119	Chmielewski	Marcin	chmielewskimk@ibch.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
120	Chmielowski	Krzysztof	slonce_k@wp.pl	nauki rolnicze
121	Chodakowska	Ewa	e.chodakowska@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
122	Chodór	Jarosław	jaroslaw.chodor@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
123	Chojcka	Iwona	i.chojcka@chojcka-law.eu	ANALIZA FINANSOWA
124	Chojnacki	Paweł	pawlos1965@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
125	Cholewa-Wójcik	Agnieszka	cholewaga@poczta.fm	ANALIZA FINANSOWA
126	Cholda	Piotr	piotr.cholda@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
127	Chrobot	Przemysław	przemyslaw.chrobot@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
128	Chwiałkowski	Wojciech	wchwialkowski@poczta.fm	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
129	Ciążela	Marta	marrchia@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
130	Ciechomska	Marzena	m.m.ciechomska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
131	Cichowicz	Robert	robert.artur.cichowicz@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
132	Cichy	Wojciech	w_cichy@itd.poznan.pl	nauki przyrodnicze
133	Ciesielski	Marek	mciesielski@tlen.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
134	Ciesielski	Sławomir	slawomir.ciesielski@uwm.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
135	Ciesielski	Wojciech	wc@ujd.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
136	Cieślak	Anna	dr.annacieślak@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
137	Cieślik	Sławomir	slavcies@utp.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

138	Cieślukowski	Krzysztof	ciesliko@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
139	Cieślukowski	Maciej	m.cieslukowski@ue.poznan.pl	ANALIZA FINANSOWA
140	Ciurzyński	Lech	lech@ciurzynski.org	ANALIZA FINANSOWA
141	Cwyl	Jarosław	jaroslaw.cwyl@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
142	Cygan	Rafał	gipsi@o2.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
143	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
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
144	Czapla	Tomasz	tomasz.czapla@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
145	Czarnocka	Elżbieta	unibrok@czarnocka.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
146	Czarnocki	Krzysztof	krzysztof@czarnocki.net	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
147	Czekaj	Izabela	izabela.czekaj@gmail.com	nauki przyrodnicze
148	Czerniecka-Kubicka	Anna	anna_czerniecka@poczta.fm	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
149	Czerwik-Marcinkowska	Joanna	joanna.czerwik-marcinkowska@ujk.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
150	Czub	Piotr	pczub@pk.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
151	Czubak	Adam	aczubak@uni.opole.pl	nauki przyrodnicze
152	Czubenko	Michał	m.czubenko@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
153	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
154	Czyżewski	Adam	info@pandionsystem.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
155	Ćwiklicki	Marek	cwiklicm@uek.krakow.pl	nauki społeczne
156	Damurski	Łukasz	lukasz.damurski@pwr.edu.pl	nauki społeczne
157	Danilczuk-Zembrzuska	Joanna	j.d@op.pl	ANALIZA FINANSOWA
158	Danilewicz	Grzegorz	gdanilew@wp.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
159	Dańda	Jacek	jacek.danda@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
160	Darewicz	Małgorzata	m.darewicz@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
161	Dąbrowska	Krystyna	dabrowska@hirszfelfd.pl	nauki przyrodnicze
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

162	Dąbrowska	Ilona	ilona.anna.dabrowska@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
163	Dąbrowski	Adam	adam.dabrowski@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
164	Dembińska	Izabela	izdem@wp.pl	nauki społeczne
165	Deniziak	Roman	s.deniziak@tu.kielce.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
166	Derlatka	Marcin	marcin.derlatka.ncbr@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
167	Detka	Tomasz	tomek.detka@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
168	Dębowski	Dawid	ddebowski2@interia.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
169	Diatczyk	Jarosław	j.diatczyk@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
170	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
171	Dobosz	Beniamin	ben742@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
172	Dobosz	Krzysztof	krzysztof.dobosz.exp@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
173	Dobrzańska-Danikiewicz	Anna	anna.dobrzanska.danikiewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
174	Dolecki	Damian	damian.dolecinski@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
175	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
176	Domarska	Diana	ddomanska@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
177	Domarski	Jarosław	jaroslaw.domanski@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne

178	Domżał	Jerzy	ekspert.jerzy.domzal@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
179	Draus	Jacek	jacek.draus@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
180	Drela	Karolina	kardre@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
181	Drożdżol	Krzysztof	kiwbiuro@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
182	Dudek	Agata	agata.katarzyna.dudek@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
183	Dudek	Piotr	dpiotr06@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
184	Durejko	Tomasz	tomasz.durejko@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
185	Dyczkowski	Krzysztof	chris@amu.edu.pl	nauki przyrodnicze
186	Dyl	Tomasz	tomasz.dyl@interia.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
187	Dymitrowski	Adam	adam.dymitrowski@ue.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
188	Działo	Jaromir	jaromir@dzialo.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
189	Dzierżek	Kazimierz	ncbr@dzierzek.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
190	Dzierżko-Bukal	Iwona	iwonadzierzko@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				PRZEMYSŁY KREACYWNE
191	Dziki	Dariusz	laudar@interia.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
192	Dzikuć	Maciej	maciek_dzikuc@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE MORSKIE
				ANALIZA FINANSOWA
193	Dziob-Zadworna	Agnieszka	kaczor.dziob@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
194	Dzitkowski	Tomasz	tomaszdzitkowski1@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
195	Dziurdzia	Piotr	piotrdziurdzia70@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREACYWNE
196	Fałda	Beata	beatafalda@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
197	Famułska	Wioletta	famułska@interia.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

198	Faraj	Rami	rfaraj@ippt.pan.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
199	Ferensztajn-Galardos	Ewa	ewaferensztajngalardos@wp.pl	nauki społeczne
200	Fierek	Szymon	szymon.fierek@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
201	Filipiak	Beata Zofia	Beata.Filipiak@usz.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
202	Flaga	Agnieszka	agnieszka.flaga@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
203	Flasińska	Paulina	paulinaflasińska@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
204	Florczak-Strama	Małgorzata	malgorzata.florczak@yahoo.pl	nauki społeczne
205	Florczykewicz	Janina	janinaflorczykewicz@poczta.fm	PRZEMYSŁY KREATYWNE
206	Florkowska	Lucyna	lucyna.florkowska@wp.pl	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
207	Fornalczyk	Agnieszka	Agnieszka.Fornalczyk@polsl.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
208	Foryś	Iwona	iwona.forys@usz.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
209	Frankowski	Jakub	jakubfrankowski2@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
210	Frankowski	Janusz	j.frankowski@profabrica.pl	informacja i komunikacja
211	Frąckowiak	Piotr	tespijczyk@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
212	Frączek	Rafał	rafal.fraczek@rffc.pl	ANALIZA FINANSOWA
213	Frąś	Leszek	lffras@ippt.pan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
214	Frąś	Teresa	teresa.frs@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ

215	Frejlichowski	Dariusz	dfrejlichowski@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
216	Frontczak-Baniewicz	Małgorzata	mbaniewicz@imdik.pan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
217	Fryczkowski	Ryszard	rfryczkowski@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
218	Futoma-Kotoch	Bożena	bozena.futoma-koloch@uwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
219	Gabryszuk	Mirosław	m.gabryszuk@op.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
220	Gagat	Maciej	mgagat@cm.umk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
221	Gajewski	Marcin	mgajewski.projekty@gmail.com	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
222	Gajewski	Marek	marek_gajewski@sggw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
223	Gajewski	Robert	gajewskirobert@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
224	Galewska-Gurzińska	Iwona	iwonagalewska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
225	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
226	Garbiec	Dariusz	dariusz.garbiec@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
227	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
228	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
229	Gawlik	Remigiusz	remigiusz.gawlik@uek.krakow.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
230	Gawlik-Kobylińska	Małgorzata	ggawlik2000@yahoo.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
231	Gawlikowski	Maciej	mgawlik@frk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
232	Gawroński	Henryk	gawr@poczta.fm	ANALIZA FINANSOWA
233	Gawroński	Sławomir	gawronskislawek@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
234	Gdowska	Katarzyna	katarzyna.gdowska@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
235	Gerlach	Nanette	nanettegerlach@gmail.com	przetwórstwo przemysłowe
236	Gęca	Michał	m.geca@pollub.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

237	Gierszal	Henryk	gierszal@amu.edu.pl	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 PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
238	Giesko	Tomasz	tomasz.giesko@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
239	Gil	Łukasz	lukasz.gil2@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
240	Glińska-Lewczuk	Katarzyna	kaga@uwm.edu.pl	nauki przyrodnicze
241	Gliwa	Rafał	gliwa600@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
242	Gloc	Michał	michalgloc@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRÓDOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
243	Głabska	Dominika	Dominika_glabska@sggw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
244	Głodkowska-Mrówka	Eliza	e.glodkowska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
245	Głowacka	Aleksandra	aleksandra.glowacka@up.lublin.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
246	Gnyba	Marcin	marcin.gnyba@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
				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

247	Gola	Arkadiusz	a.gola@pollub.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
248	Golak	Sławomir	slawomir.golak@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
249	Golczak	Konrad	konrad@kadm.com.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
250	Gołda	Sławomir	slawomir.golda@intelliseq.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
251	Gołęb	Agnieszka	anguss@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
252	Gołębiowska	Justyna	justyna.golebiowska_xl@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
253	Gołębiowski	Filip	filip.golebiowski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
254	Gonciarz	Weronika	weronika.gonciarz@biol.uni.lodz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
255	Gorczyca	Jaromir	jaromirgorczyca@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
256	Goryński	Krzysztof	gorynski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
257	Gozdowski	Dariusz	dariusz_gozdowski@sggw.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
258	Góra	Adam	adamgora@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
259	Góralczyk	Stefan	s.goralczyk@outlook.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
260	Górecki	Jarosław	jago.ncbr@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
261	Górska-Horczyzak	Elżbieta	Elgorska637@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
262	Górski	Krzysztof	krzysztof.gorski@uthrad.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE MORSKIE

263	Grabarczyk	Robert	rgplock@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
264	Grabarkiewicz	Tomasz	tomasz.grabarkiewicz@gmail.com	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
265	Grabiński	Konrad	kg@uek.krakow.pl	nauki społeczne
266	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
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
267	Grabowski	Łukasz	l_grabowski@interia.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
268	Graczyk	Iwona	lijgracz@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
269	Grega	Michał	grega@kt.agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
270	Greser	Jarosław	jarek.greser@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
271	Grobelny	Andrzej	andrzej.grobelny@pwr.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
272	Grochla	Krzysztof	kgrochla@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
273	Grochowski	Michał	michal.grochowski2023@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

				PRZEMYSŁY KREATYWNE
274	Grodowska	Barbara	longab@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
275	Gruca	Aleksandra	aleksandra.gruca@polsl.pl	nauki przyrodnicze
276	Gródek-Szostak	Zofia	zofia.grodek@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
277	Grudowski	Piotr	pgrudows@pg.gda.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
278	Gruszczyńska	Marta	marta_gruszczyńska@outlook.com	nauki przyrodnicze
279	Gruszczyński	Maciej	maciej_gruszczyński@outlook.com	nauki przyrodnicze
280	Gryboś	Dominik	grybosd@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
281	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
282	Grzegorzcyk	Anna	anna.grzegorzcyk@umcs.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
283	Grzejda	Rafał	rafal.grzejda@zut.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
284	Gunia-Krzyżak	Agnieszka	agnieszka.gunia@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
285	Guzek	Dominika	Dominika_guzek@sggw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
286	Guzik	Maciej	ncguzik@cyfronet.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
287	Guzik	Urszula	ursguz76@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
288	Habel	Michał	hydro.habel@ukw.edu.pl	nauki przyrodnicze
289	Habel	Piotr	habelpiotr@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

290	Hać-Szymańczuk	Elżbieta	elzbieta_hac_szymanczuk@sggw.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
291	Hajduk	Grzegorz	grzehaj@ur.edu.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
292	Hajok-Kornaś	Alicja	alicjahajok@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
293	Hanc-Kuczowska	Aneta	aneta.hanc@us.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
294	Hanusz	Krzysztof	krzysiek.hanusz@gmail.com	PRZEMYSŁY KREATYWNE
295	Hasiów-Jaroszewska	Beata	B.Hasiow@iorpib.poznan.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
296	Hawrysz	Liliana	lilmark@wp.pl	nauki społeczne
297	Hejczyk	Tomasz	t.hejczyk@ente.com.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
298	Hercog	Jarosław	jarek.h@me.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
299	Hirnlę	Piotr	hirnlep@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
300	Hnatuszko-Konka	Katarzyna	katarzyna.hnatuszko@biol.uni.lodz.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
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
301	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
				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
302	Horszczaruk	Elżbieta	elah@erkom.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
303	Howaniec	Honorata	hhowaniec@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA

304	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
				305
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				
INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE				
306	Hutorowicz	Andrzej	a.hutorowicz@infish.com.pl	nauki przyrodnicze
307	Hyla	Tomasz	tom.hyla@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
308	Idziak	Ewelina	ewelina.idziak@gazeta.pl	ANALIZA FINANSOWA
309	Ilnicka	Anna	annakucinska@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
310	Imiela	Mateusz	mateusz.imiela@hotmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
311	Iwan	Cezary	cezary.iwan@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
312	Iwan	Stanisław	s.iwan@am.szczecin.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
313	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
				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
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
314	Iwanicki	Konrad	iwanicki@mimuw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
315	Iwaszko	Józef	iwaszko@wip.pcz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
316	Izworski	Andrzej	andrzej@izworski.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
317	Jabłońska-Czapla	Magdalena	magdalena.czapla@ipispan.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
318	Jackowski	Jerzy	jejacki@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
319	Jacuński	Michał	michal.jacunski@uwr.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
320	Jagieta	Mariusz	m.jagieta@po.opole.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
321	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
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
322	Jakubowski	Tomasz	tomasz.jakubowski@ur.krakow.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
323	Jamrógiewicz	Marzena	marzena.jamrogiewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
324	Jamróz	Ewelina	ewelina.jamroz@urk.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
325	Janas	Dawid	dawid.janas@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
326	Janerka	Krzysztof	krzysztof.janerka@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
327	Janiszewski	Piotr	piotr.janiszewski@ibprs.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
328	Jankowska	Dorota	dorotamariajankowska@gmail.com	INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
329	Jankowski	Jarosław	jjankowski@wi.zut.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREACYWNE
330	Janowicz	Lesław	pspekogol@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
331	Janowski	Mirosław	janowski@agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
332	Janus	Magdalena	mjanus88@op.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
333	Jarczyński	Łukasz	lukasz.jarczynski.ams@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
334	Jardzioch	Andrzej	andrzej.jardzioch@zut.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
335	Jarończyk	Małgorzata	mjaronczyk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
336	Jarosz	Paweł	pjarosz@pk.edu.pl	nauki przyrodnicze
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

337	Jarosz-Krzemińska	Elżbieta	elzbietajaroszkrzeminska@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
338	Jarosz-Wilkolazka	Anna	anna.jarosz-wilkolazka@mail.umcs.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
339	Jarząbek	Dariusz	djarz@ippt.pan.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
340	Jarzębski	Maciej	maciej.jarzabski@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
341	Jasiulek	Dariusz	dariusz.jasiulek@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
342	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
343	Jastrzębska	Agnieszka	agsolgala@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
344	Jaszczak	Sławomir	sjaszczak@wi.zut.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
345	Jaśkiewicz	Maciej	maciejaskiewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
346	Jaśniok	Mariusz	mariusz.jasniok@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
347	Jaśniok	Michał	jasniok@interia.pl	nauki społeczne
348	Jatkiewicz	Przemysław	jatkiewicz@ip-info.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
349	Jaworzyńska	Magdalena	magdalena.jaworzynska@mail.umcs.pl	ANALIZA FINANSOWA
350	Jedynak	Tomasz	tomek.jedynak@onet.eu	ANALIZA FINANSOWA

351	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
352	Jedziniak	Piotr	piotr.jedziniak@piwet.pulawy.pl	nauki rolnicze
353	Jelec	Paweł	p.jelec@projectin.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
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
354	Jelonek	Iwona	iwona.jelonek@us.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
355	Jędrzejewski	Konrad	konrad.jedrzejewski@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
356	Jóźwik	Krzysztof	krzysztof.jozwik@p.lodz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
357	Jurek	Przemysław	p.jurek.consulting@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
358	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
359	Jurkowski	Krzysztof	kjurkowski66@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
360	Kacprzak	Małgorzata	malgorzata.kacprzak@pw.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

361	Kacprzak	Michał	michalkacprzak79@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
362	Kaczmarek	Michał	mprii@poczta.onet.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
363	Kaczyńska	Katarzyna	kkaczynska@imdik.pan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
364	Kafel	Piotr	piotr.kafel.uek@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
365	Kalandyk	Agnieszka	agnieszka.kalandyk@madg.pl	nauki społeczne
366	Kaliczyńska	Małgorzata	m.kaliczynska@gmail.com	INTELEGTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
367	Kaluża	Marcin	marcin.kaluza@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
368	Kamińska	Jadwiga	kaminska.jadwiga@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
369	Kamińska	Joanna	amelkamat.jk@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
370	Kampa	Adrian	kampa666@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
371	Kański	Łukasz	kanskil@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
372	Kańtoch	Eliasz	kantoch@agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
373	Karczmarek	Paweł	pawel.karczmarek@gmail.com	nauki przyrodnicze
374	Karkowski	Paweł	pawel01.karkowski@gmail.com	nauki społeczne
375	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
376	Kasprowicz-Potocka	Malgorzata	malgokas@poczta.onet.pl	nauki rolnicze
377	Kasprzyk	Krzysztof	lopi16@poczta.fm	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
378	Kawa	Arkadiusz	arkadiusz.kawa@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELEKTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
379	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
				INTELEKTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
380	Kawulok	Michał	michal.kawulok@polsl.pl	INTELEKTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
381	Kazimierowicz-Frankowska	Krzyszyna	k.kazimierowicz-frankowska@gmail.com	INTELEKTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
382	Każmierczak	Andrzej	andrzej.kazmierczak@yahoo.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELEKTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
383	Każmierczak	Jan	Jan.Kazmierczak@polsl.pl	INTELEKTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
384	Każmierska-Jóźwiak	Bogna	bognakaj@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
385	Kędziora	Michał	michal.kedziora@pwr.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
386	Kiriński	Marcin	marcin@kiriński.eu	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

				INTELIŻENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
387	Kiedrzyńska	Aleksandra	alemil.waw@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
388	Kielbus	Andrzej	andrzej.kielbus@polsl.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
389	Kierner	Grzegorz	grzegorz.kierner@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE ANALIZA FINANSOWA
390	Kisielewicz	Tomasz	t.kisielewicz@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 INTELIŻENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU ELEKTRONIKA I FOTONIKA INTELIŻENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH INTELIŻENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
391	Klajbor	Tomasz	tomasz.klajbor@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
392	Kleczkowska	Patrycja	HAZUFIEL@WP.PL	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
393	Klepacki	Kamil	kamil.klepacki@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII INTELIŻENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO ELEKTRONIKA I FOTONIKA INTELIŻENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
394	Klepka	Andrzej	andrewwoodfloor@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
395	Klimek	Andrzej	andrzejrklimek@gmail.com	INTELIŻENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM INTELIŻENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
396	Klusek	Arkadiusz	arkadiusz.klu@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
397	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

398	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
399	Koba	Marcin	kobamar@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
400	Kobielarz	Magdalena	magdalena.kobielarz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
401	Kobus-Cisowska	Joanna	joannakobuscisowska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
402	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
403	Kochański	Maksymilian	maksymilian.kochanski@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ANALIZA FINANSOWA
404	Koc	Patrik	patrik_koc@gazeta.pl	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 PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
405	Kolanowski	Wojciech	wojciech_kolanowski@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
406	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
407	Kołodziejek	Piotr	pk8pk8pk8@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
408	Komorowska	Aleksandra	komorowska@min-pan.krakow.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
409	Konaszyński	Tomasz	tkonaszynski@ictb.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
410	Konopielko	Łukasz	konop@gazeta.pl	PRZEMYSŁY KREATYWNE
				ANALIZA FINANSOWA
411	Konopka	Iwona	iwona.konopka@uwm.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
412	Konopka	Zbigniew	zbigniew.konopka@pcz.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
413	Konowrocki	Robert	rkonow@ippt.gov.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
414	Kopczewska	Katarzyna	kkopczewska@wne.uw.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
415	Kopczyński	Maciej	maciej.kopczyński@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

				PRZEMYSŁY KREATYWNE
416	Kopec	Dominik	dominik.kopec@biol.uni.lodz.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOZYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
417	Kopernik	Magdalena	magda.promie@interia.pl	ZDROWE SPOLECZENSTWO INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA ELEKTRONIKA I FOTONIKA
418	Koprowski	Robert	recenzent@robertkoprowski.pl	ZDROWE SPOLECZENSTWO ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA ELEKTRONIKA I FOTONIKA TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PRZEMYSŁY KREATYWNE
419	Korbel	Piotr	piotr.korbel@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
420	Kordialik-Bogacka	Edyta	edyta.kordialik-bogacka@p.lodz.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOZYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
421	Kornecki	Janusz	janusz.kornecki@gmail.com	nauki społeczne
422	Korniejenko	Kinga	kkorniej@wp.pl	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
423	Korostyński	Michał	michkor@gmail.com	ZDROWE SPOLECZENSTWO
424	Korzeniewska	Ewa	ewa.korzeniewska@uwm.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
425	Korzeń	Marcin	m1729k@gmail.com	nauki przyrodnicze
426	Kosiel	Kamil	kkosiel68@gmail.com	ZDROWE SPOLECZENSTWO 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
427	Kosior-Kazberuk	Marta	m.kosior@pb.edu.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
428	Kosowski	Jakub	jakub.kosowski@poczta.umcs.lublin.pl	nauki społeczne
429	Kościelny	Marcin	marcin@koscielny.bydgoszcz.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
430	Kotańska	Katarzyna	kotanskak@interia.pl	nauki społeczne
431	Kotlarz	Marcin	m.kotlarz@wp.pl	nauki społeczne
432	Kotucha	Adam	adam@kotucha.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
433	Kowalczyk	Wasył	vkoval@ippt.pan.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
434	Kowalczyk	Kamil	kamil.kowalczyk@uwm.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
435	Kowalczyk	Sebastian	s_kowalczyk@poczta.onet.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
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
436	Kowalczyk	Tomasz	kowalczyk.tomasztk@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
437	Kowalewska	Anna	annakowalewska303@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
438	Kowalik	Adam	a.kowalik.pl@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
439	Kowalska	Aneta	anetakowalska29@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
440	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
441	Kowalski	Karol	lezajska3@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

442	Kowalski	Marcin	kofski@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
443	Kowalski	Marcin	kowalski.marcin@outlook.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
444	Kowalski	Piotr Andrzej	pakowal@ibspan.waw.pl	nauki przyrodnicze
445	Kowalski	Radosław	r.kowalski@pan.olsztyn.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
446	Kozera	Rafał	Rafal.Kozera@pw.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
447	Koziak	Katarzyna	katarzyna.koziak@wum.edu.pl	nauki przyrodnicze
448	Kozik	Dominik	mechatron1@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
449	Kozielski	Lucjan	lucjan.kozielski@us.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
450	Kozielski	Paweł	pawelkozielski77@gmail.com	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
451	Kozierkiewicz	Adrianna	Adrianna.kozierkiewicz@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
452	Kozłowski	Piotr	piotr7176@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
453	Kozuń	Marta	martakozun@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne

454	Kozyra	Zofia	z.kozyra@wp.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
455	Kraft	Marek	marek.kraft@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
456	Krajewska	Renata	r.krajewska.uth@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
457	Kramarz	Paweł	pawel.kramarz.bia@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
458	Kraszewski	Tomasz	t.kraszewski@glokor.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				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
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
459	Kraśniewska	Lilianna	lilianakrasniewska@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
460	Krawczyk	Mariusz	ebro21mak@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
461	Krechowicz	Maria	maria.gierczak@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
462	Kreiner	Grzegorz	kreiner@if-pan.krakow.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
463	Krenczyk	Damian	damian.krenczyk@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
464	Krowicki	Zbigniew	zbigniew.krowicki@wp.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
465	Król	Danuta	danuta.j.krol@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
466	Królczyk	Grzegorz	grzegorz.krolczyk@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
467	Królczyk	Jolanta	jolantakrolczyk@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

468	Kruba	Patrycjusz	patrycjusz.kruba@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
469	Kruczek	Mariusz	mariusz.kruczek78@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
470	Krukar	Krzysztof	krzysztofkrucar@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
471	Kryjak	Tomasz	tomasz.kryjak@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
472	Krystosik-Gromadzińska	Agata	agata.krystosik@zut.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
473	Kryzia	Dominik	krzyzia@min-pan.krakow.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
474	Krzan	Marcel	nckrzan@cyf-kr.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
475	Krztoń-Maziopa	Anna	animk@wp.pl	nauki przyrodnicze
476	Krzywonos	Małgorzata	malgorzata.krzywonos@ue.wroc.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
477	Kucęba	Robert	robertk@zim.pcz.czyst.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
478	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
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
479	Kuglarz	Mariusz	mkuglarz@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

480	Kujawa	Joanna	joanna.kujawa@umk.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
481	Kujawska	Małgorzata	kujawska@ump.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
482	Kujawska	Natalia	kujawska.n@gmail.com	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
483	Kujawski	Jacek	jacekkuj@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
484	Kukielka	Krzysztof	Kukielka.krzysiek@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
485	Kukla	Dominik	dkukla@ippt.pan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
486	Kulesza	Milena	milenasz@yahoo.com	nauki społeczne
487	Kulesza	Renata	kuleszar@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
				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
488	Kułakowska	Agnieszka	aga.grabarczyk@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
489	Kułażyński	Marek	marek.kulazynski@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
490	Kułdo	Joanna	joanna.kuldo@onet.eu	nauki inżynieryjne i techniczne
491	Kunz	Mieczysław	met@umk.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

492	Kupczak	Paweł	pawel58@wp.pl	INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
493	Kupecki	Jakub	jakub.kupecki@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
494	Kuran	Piotr	piotr.kuran@chem-eng.eu	nauki inżynieryjne i techniczne
495	Kurc-Lisiecka	Agnieszka	a.kurc@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE 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
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
496	Kurek	Robert	rrkurek@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
497	Kurowski	Krystian	k_kurowski@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
498	Kurowski	Wojciech	wkurow@gmail.com	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
499	Kurpas	Monika	kurpas@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
500	Kurpisch	Jacek	jacek_kurpisch@op.pl	ANALIZA FINANSOWA
501	Kurz	Dariusz	dariusz.kurz@op.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
502	Kurzynowski	Tomasz	tomasz.kurzynowski@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
503	Kurzyński	Marek	marek.kurzynski@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
504	Kutner	Włodzimierz	wkutner@go2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
505	Kuźniak	Marcin	marcin.kuzniak@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
506	Kuźnik	Nikodem	nikodem.kuznik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
507	Kuźelewska	Urszula	u.kuzelewska@pb.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
508	Kuźelewski	Andrzej	a.kuzelewski@uwb.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
509	Kwasiborska	Anna	Anna.kwasiborska@pw.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
510	Lachowicz	Tomasz	lachowicztomasz@wp.pl	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i powietrze do układów klimatyzacyjnych
511	Lachowicz-Wiśniewska	Sabina	sabinalachowicz90@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
512	Lalak-Karćzugowska	Justyna	jjal@igr.poznan.pl	nauki rolnicze
513	Lasek	Piotr	piotr.lasek@gmail.com	nauki przyrodnicze

514	Latko	Andrzej	alatko@op.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
515	Lech	Rafał	rafal.lech@pg.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
516	Legutko	Stanisław	stanislaw.legutko@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
517	Lemański	Karol	Karol.Lemanski@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
518	Lemke	Krzysztof	krzysiek.lemke@gmail.com	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
519	Lenart	Andrzej	andrzej.lenart1@gmail.com	nauki rolnicze
520	Lenart-Gansiniec	Regina	regina.lenart@interia.pl	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
521	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
522	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
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
523	Lenkiewicz	Dariusz	dariusz.lenkiewicz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
524	Leonowicz	Marcin	Marcin.Leonowicz@pw.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
525	Leonowicz	Marcin	leonowicz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

	LEONOWICZ	Lognew	leonowicz@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
526	Leski	Andrzej	andrzej.leski@ilot.lukasiewicz.gov.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
527	Leszczuk	Mikołaj	mikolaj@leszczuk	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
				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 PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY				
528	Leszczyńska	Maja	maja.leszczyńska@icloud.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
529	Leszczyńska-Sejda	Katarzyna	katarzynals7@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
530	Leszczyński	Jacek	jale@agh.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
531	Leszczyński	Tomasz	tom.leszczyński80@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
532	Lewicki	Arkadiusz	arkadiusz.lewicki@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
TECHNOLOGIE MORSKIE				
533	Libera	Marcin	marcin.libera77@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne

534	Liebert	Adam	adam.liebert@ibib.waw.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
535	Lipiński	Piotr	piotr.fj.lipinski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
536	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
537	Lisiecki	Aleksander	aleksander.lisiecki@polsl.pl	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
				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
				538
ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA				
539	Liśkiewicz	Grzegorz	grzegorz.liskiewicz@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
540	Litwin	Monika	monlitwin@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
541	Longwic	Rafał	r.longwic@pollub.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
542	Lonkwc	Paweł	plonkwc@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
543	Lubac	Laniesz	lubac@nrz.edu.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
544	Lutze	Rafał	lutzek@poczta.onet.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
545	Łangowski	Rafał	rafal.langowski123@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
546	Łapka	Piotr	piotr.lapka@pw.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
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
547	Łatka	Małgorzata	mlatka@prz.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
548	Łaźniewska	Ewa	ewa.lazniewska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
549	Łobaziewicz	Monika	ml@un.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				ANALIZA FINANSOWA
550	Łuczak	Dominik	dominik@luczak.eu	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
551	Łukasik	Rafał	rafal.lukasik.unipessoal@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
552	Łukasik	Szymon	szymonl@poczta.onet.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
553	Łukaszewicz	Jerzy	jerzy_lukaszewicz@o2.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
554	Łukawski	Piotr	plukawski@gmail.com	informacja i komunikacja

555	Łuszczzyńska	Beata	beluszczynska@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
556	Łyp-Wrońska	Katarzyna	k.lyp.wronska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
557	Łysiak	Adriana	adrianalysiak@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
558	Maciej	Artur	arturmaciej@interia.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
559	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
560	Macyna	Wojciech	wojciech.macyna@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
561	Madycka	Marlena	marlenarozek@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
562	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
563	Majek	Karol	karolmajek@gmail.com	Nauki inżynieryjne i techniczne
564	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
565	Makarewicz	Dorota	dorota.makarewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
566	Makowski	Michał	michal.makowski1@pw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
567	Malasiński	Andrzej	malasinski@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
568	Malicki	Marcin	malicki@people.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

569	Malinowski	Artur	arthormalinowski@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
570	Małkowska	Agnieszka	agamalka13@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
571	Małkowski	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
572	Małecki	Krzysztof	kmałecki@zut.edu.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
574	Małkus	Tomasz	tomaszmałkus@wp.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				nauki inżynieryjne i techniczne
575	Mańka	Adam	adam.manka@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
576	Mańkiewicz	Marek	marekm@akcja.pl	ANALIZA FINANSOWA
577	Marchewka	Michał	michal.marchewka@poczta.fm	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
578	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
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

579	Marcińczuk	Michał	marcinczuk@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
580	Marczak	Jacek	jacek.marczak@op.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
581	Marjak	Henryk	Henryk.Marjak@zut.edu.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
582	Marska-Dzioba	Natalia	natalia.marska@onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
583	Marszałek	Krzysztof	krzysztof.marszalek@ibprs.pl	nauki rolnicze
584	Marszałek	Marcin	marcin@marszalek.xyz	ANALIZA FINANSOWA
585	Marszał	Michał	mmars@cm.umk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
586	Martyla	Agnieszka	a.martyla@interia.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
587	Maruszewski	Marcin	m.maruszewski@yahoo.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
588	Marzęda	Agnieszka	agnieszka@marzeda.pl	nauki społeczne
589	Masek	Anna	anna.masek@p.lodz.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
590	Materska-Samek	Marta	m.materska.samek@gmail.com	PRZEMYSŁY KREATYWNE
591	Matłoka	Mikołaj	mikolaj.matloka@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
592	Matuszak-Flejszman	Alina	alina.matuszak-flejszman@ue.poznan.pl	nauki inżynierskie i techniczne
593	Matykiewicz	Danuta	danuta.matykiewicz@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
594	Matysik	Piotr	piotrek.matysik@gmail.com	przetwórstwo przemysłowe
595	Mawduk	Paweł	pawel.mawduk@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE MORSKIE
596	Maziakowski	Tomasz	tmaziakowski@wp.pl	Analiza finansowa
597	Mazurczyk	Wojciech	wojciech.mazurczyk@pw.edu.pl	nauki inżynierskie i techniczne
598	Mazur-Jelonek	Aneta	anetamj11@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA

599	Mazurkiewicz	Dariusz	dariuszmazurkiewicz111@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
600	Mączka	Tadeusz	tedmaczka@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
601	Meller	Agnieszka	agnieszka.meller@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
602	Mendelowski	Piotr	mendelowski@poczta.onet.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROemisyjNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
603	Micek	Piotr	piotrmicek7@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
604	Michalczewski	Remigiusz	remigiusz.michalczewski12@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
605	Michalczuk	Jacek	jacekmichalczuk@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
606	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
607	Michalik	Sławomir	smich1@wp.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOemisyjNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
608	Michalski	Radosław	radoslaw.michalski@protonmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
609	Michel	Monika	M.Michel@iorpib.poznan.pl	nauki rolnicze
610	Michorowski	Michał	michal.michorowski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
611	Miecznikowski	Krzysztof	krzyszm1970@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
612	Miedzińska	Danuta	dmiedzinska@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
613	Migdał	Antoni	antoni.migdal@ichp.pl	nauki przyrodnicze
614	Migocka-Patrzałek	Marta	marta.migocka@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
615	Mikołajczyk	Tomasz	tomasz.mikolajczyk777@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
616	Mikos-Szymańska	Marzena	marzena.askamik@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ

617	Minkina	Waldemar	minkinawaldemar@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
618	Mirowski	Tomasz	mirowski@min-pan.krakow.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
619	Miszczak	Jarosław	jarek@miszczak.eu	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
620	Misztal	Wojciech	wamm@op.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
621	Mleko	Stanisław	dairywhey@tlen.pl	nauki rolnicze
622	Moćko	Wojciech	wojciech.mocko@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE 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
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
623	Mongay Batalla	Jordi	jordimongaybatalla@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
624	Moraczewski	Krzysztof	kmm@ukw.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
625	Morawiec	Marcin	marcin.morawiec2020@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
626	Moroz	Miroslaw	mkmoroz@o2.pl	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
627	Motrycz	Grzegorz	grzegorzmotrycz@o2.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
628	Motyka	Maciej	motyka@prz.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
629	Mroczyński	Robert	rmroczyn@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

630	Mróz	Adrian	mroz.adrian@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
631	Mróz	Sebastian	mroz@wip.pcz.pl	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
632	Murza	Jarosław	ekspertjm@protonmail.com	ANALIZA FINANSOWA
633	Musiał	Jędrzej	Jedrzej.Musial@cs.put.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
634	Musiał	Witold	witold.musial@umed.wroc.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
635	Mystkowska	Joanna	mystkowska.joanna@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
636	Mysłiński	Andrzej	myslinsk30@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
637	Najgebauer	Mariusz	mariusz.najgebauer@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
638	Narkiewicz	Janusz	jnark123@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
639	Nawrońska	Izabela	nawrońska@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
640	Nazarko	Joanicjusz	j.nazarko@pb.edu.pl	nauki społeczne

641	Nerkowski	Adam	kancelaria.nerkowski@gmail.com	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
642	Neugebauer	Maciej	mak@uwm.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOZYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
643	Neumann	Małgorzata	mneumann@onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOZYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
644	Nielek	Radosław	nielek@pjawst.edu.pl	nauki przyrodnicze
645	Niemann	Janetta	niemann@up.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOZYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
646	Niemiec	Marcin	niemiec@kt.agh.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
647	Niesłony	Piotr	Piotr.nieslony@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
648	Niewiadomski	Adam	adam.niewiadomski@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
649	Niewiarowski	Artur	niewiarowskiartur@wp.pl	Analiza FINANSOWA
650	Nikodem	Maciej	maciej.nikodem@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
651	Nikończuk	Piotr	piotr.nikonczuk@zut.edu.pl	INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
652	Noga	Tomasz	nogatomasz@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
653	Nowacki	Krzysztof	krzynowpol@gmail.com	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
654	Nowak	Dariusz	nodarek@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
655	Nowak	Sławomir	emanuel@iitis.pl	nauki przyrodnicze
656	Nowicka	Katarzyna	Knowicka@sgh.waw.pl	nauki społeczne
657	Nowosiwiat	Artur	artur.nowosiwiat@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne

658	Nowotnik	Andrzej	andrzej.nowotnik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
659	Obidowski	Damian	damian.obidowski@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
660	Obolewski	Krystian	obolek05@wp.pl	nauki przyrodnicze
661	Obrycki	Piotr	piotr.obrycki@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
662	Obuchowicz	Radosław	radobuch@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
663	Okrasa	Małgorzata	okrasam@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
664	Okrent	Krzysztof	k.okrent@interia.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
665	Olak-Kucharczyk	Magdalena	magdaolak@o2.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
666	Olejniczak	Agnieszka	aolejniczak@cbm.pan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
667	Olejnik	Małgorzata	malgorzata.e.olejnik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
668	Oleksowicz	Selim	soleksowicz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
669	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
670	Oleędzka	Ewa	eoledzka@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
671	Oleędzki	Michał	michaljerzyoledzki@gmail.com	nauki społeczne
672	Onufer	Mariusz	monufer@wp.pl	działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca
673	Orchel	Marcin	marcin@orchel.pl	nauki przyrodnicze
674	Ordon	Sławomir	slawekordon@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
675	Osińska-Broniarz	Monika	monikaosinskab@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
676	Ośóbka	Przemysław	p.osobka@kpsw.edu.pl	badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk społecznych i humanistycznych
677	Ostaszewska	Ewa	ewach@autograf.pl	ANALIZA FINANSOWA
678	Ostrowski	Michał	miost@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
679	Osuszek	Łukasz	lukasz.osuszek@gmail.com	informacja i komunikacja
680	Ościtowska	Ilona	ilona.zareba@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
681	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
682	Ożadowicz	Andrzej	a.ozadow@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
683	Pach	Grzegorz	grzegorz.pach@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
684	Paczesny	Jan	jan.paczesny@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA

685	Pagacz	Joanna	jpagacz@interia.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
686	Paliszkievicz	Joanna	joanna_paliszkiewicz@sggw.pl	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
687	Paluch-Skowrońska	Marzena	mskowronska@hoga.pl	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
688	Pałkowski	Łukasz	lukasz.palkowski@wp.pl	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
689	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
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
690	Pasternak	Cezary	cezary.pasternak@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
691	Paszek	Krzysztof	chrispaszek@gmail.com	INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
692	Paszkiewicz	Regina	Regina.Paszkiewicz@pwr.wroc.pl	INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREACYJNE
693	Paszkievicz	Regina	Regina.Paszkiewicz@pwr.wroc.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
694	Pawelczyk	Marek	m.pawelczyk@tu.kielce.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

695	Pawlak	Sylvia	sylwiapawlak@yahoo.com	nauki inżynieryjne i techniczne
696	Pawlicki	Marek	pawlicki.marek@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
697	Pawłowska	Ewa	ewpa15@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
698	Pergot	Marcin	pergolus@yahoo.com	ANALIZA FINANSOWA
699	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
700	Pęk	Justyna	justynapek@op.pl	ANALIZA FINANSOWA
701	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
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
702	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
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
703	Piech	Krzysztof	krzysztof.piech.pl@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
704	Piechota-Polarczyk	Aleksandra	piechota.aleksandra@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

705	Pieczonka	Łukasz	lukasz.pieczonka@agh.edu.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
706	Pierńkowska	Krystyna	krystyna.pienkowska.pl@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
707	Pierchała	Marek	mpierchala@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
708	Pieriegud	Jana	jana.pieriegud@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
709	Pierścieniak	Agata	agata.pierscieniak@gmail.com	nauki społeczne
710	Pierścińska	Dorota	dorota.pierscinska@ite.waw.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
711	Pierściński	Kamil	kamil.pierscinski@ite.waw.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
712	Pieszka	Marek	kontakt@marekpieszka.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
713	Pietruszka	Anna	anna.pietruszka@icso.lukasiewicz.gov.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
714	Pietraszewski	Michał	michalpietraszewski@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
715	Pietrzak	Marcin	pietmarcin@poczta.onet.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
716	Pikul	Jacek	jacek.pikul@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
717	Pilarczyk-Żurek	Magdalena	magda.pilarczyk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
718	Pilewicz	Tomasz	tomasz.pilewicz@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
719	Piłka	Tomasz	tomasz.pilka@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
720	Pionkowski	Roman	roman.pionkowski@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ANALIZA FINANSOWA
721	Piotrowski	Piotr	piotpiotr1@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
722	Piotrowski	Zbigniew	ewep@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

723	Piskorowski	Jacek	jac.piskorowski@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA ELEKTRONIKA I FOTONIKA TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PRZEMYSŁY KREATYWNE TECHNOLOGIE MORSKIE
724	Piwowar	Arkadiusz	arkadiusz.piwowar@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ANALIZA FINANSOWA
725	Plebankiewicz	Edyta	eplebank@izwbit.pk.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
726	Placzek	Bartłomiej	placzek.bartlomiej@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU ELEKTRONIKA I FOTONIKA TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
727	Podgórski	Jacek	jacek.podgorski@p.lodz.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU ELEKTRONIKA I FOTONIKA TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
728	Pogorzelska-Nowicka	Ewelina	ewelina.pogorzelska28@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
729	Pogwizd	Paweł	ppogwizd@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
730	Polak	Dorota	dorota.polak@onet.pl	Nauki inżynieryjne i techniczne
731	Polańczyk	Andrzej	andrzej.polanczyk@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

732	Poluszyńska	Joanna	joannap@poczta.fm	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
733	Polukord	Sławomir	spolukord@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
734	Poneta	Paweł	pawelponeta@gmail.com	budownictwo
735	Porowski	Adam	aporowski@yandex.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
736	Poszewiecki	Andrzej	pos99@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
				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
737	Powichrowska	Bogumiła	bogumila.powichrowska@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ANALIZA FINANSOWA
738	Pręgowska	Agnieszka	aprego@jppt.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
739	Prostański	Dariusz	dprostanski@komag.eu	nauki inżynierskie i techniczne

740	Przekop	Robert	r.przekop@gmail.com	nauki przyrodnicze
741	Przepiórski	Jacek	jacek.przepiorski@zut.edu.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
742	Przybyłek	Małgorzata	gosiaprzybylek@poczta.onet.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
743	Przybysz-Gloc	Sylvia	sylwiaprybysz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELGENTNE BUDOWNICTWO ZEROemisyjne
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
744	Ptak	Szymon	ptak.szymon@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
745	Ptaszyńska	Aneta	anetaptas@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
746	Puciato	Daniel	puciat@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ANALIZA FINANSOWA
747	Puczowski	Benedykt	big_karnity@wp.pl	nauki społeczne
748	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
749	Pyda	Agnieszka	agnieszka.pyda.office@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
750	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
				INTELGENTNE 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
751	Rachtan Janicka	Joanna	joanna_rachtan_janicka@sggw.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
752	Rachuna	Jaroslav	jaroslav.rachuna@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
753	Radliński	Łukasz	lukasz@radlinski.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
754	Radosiński	Łukasz	lukasz.radosinski@pwr.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
755	Radwan-Pragłowska	Natalia	natalia.radwan-praglowska@pk.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
756	Radwański	Krzysztof	radwanski.k.j@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
757	Rajczyk	Rafał	rajczyk.rafał@wp.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
758	Rajda	Janusz	Janusz.rajda@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
759	Rak	Tomasz	tomasz.rak@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
760	Rakoczy	Łukasz	l.m.rakoczy@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
761	Rakoczy	Rafał	rr.rafi79@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
762	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

763	Rapiejko	Cezary	cezary.rapiejko@p.lodz.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
764	Raszkowski	Andrzej	raszkowski@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
765	Ratajczak	Izabela	iza.ratajczak@up.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
766	Ratajczak	Joanna	jo.rataj@gmail.com	nauki przyrodnicze
767	Ratajczak	Katarzyna	katarzyna.m.ratajczak@put.poznan.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
768	Ratajczak	Tomasz	tomasz.r.ratajczak@gmail.com	nauki przyrodnicze
769	Ratajczak-Wrona	Wioletta	wioletta.ratajczakwrona@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
770	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
771	Rochacka Gagliardi	Weronika	weronika.rochacka@gmail.com	Przemysły kreatywne
772	Rodzik	Dariusz	rodzik.dariusz@gmail.com	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
773	Rogoś	Elżbieta	egrogos@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
774	Rogowski	Piotr	rogos82@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
775	Rokicki	Paweł	pawel.rokicki@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
776	Roman	Monika	monikaroman@op.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ

777	Romanowska-Duda	Zdzisława	romano@biol.uni.lodz.pl	nauki przyrodnicze
778	Ropelewska	Ewa	ewar1@o2.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
779	Rosa	Bogdan	bogdan.rosa@imgw.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
780	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
781	Rosiek	Ireneusz	irekrosiek@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
782	Rosikowski	Janusz	jrosikowski@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
783	Rosikowski	Piotr	piotr.rosikowski@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
784	Rosińska	Agata	agata.rosinska@pcc.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
785	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
786	Rostański	Maciej	mrostanski@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
787	Roszkowska	Emilia	emilia.roszkowska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
788	Roskowicz	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
789	Rozwadowska	Natalia	natalia.rozwadowska@igcz.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
790	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
791	Różański	Jakub	jakub.rozanski@me.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
792	Różycka	Agnieszka	adrozycka@o2.pl	nauki społeczne
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

793	Rubanowicz	Tomasz	tomruban@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
794	Rubinowska	Katarzyna	rubinowska.katarzyna@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
795	Rucińska	Katarzyna	katarzyna.rucinska@op.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
796	Ruczynski	Maciej	maciej.ruczynski@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
797	Rudawska	Anna	rudana@onet.eu	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
798	Rudnicka	Karolina	karolina.weronika.rudnicka@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
799	Rudź	Radosław	rudz@poczta.onet.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
800	Rumiński	Jacek	jacek.ruminski@pg.gda.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
801	Rut	Łukasz	l.rut@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
802	Rutkowska	Jarosława	jaroslawrutkowska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
803	Rutkowska	Paulina	paulastrzelno@gmail.com	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne
804	Rybicka	Iga	iga.rybicka@ue.poznan.pl	Zdrowe społeczeństwo
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
805	Rybiński	Przemysław	przemek.r@interia.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

806	Rydosz	Artur	artur.rydosz@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				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
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
807	Rydzewska	Marzena	marzena_rydzewska@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
808	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
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
809	Ryniec	Agnieszka	ryniec.aga@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
810	Ryńska	Elżbieta	elzbieta_d_rynska@wp.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
811	Ryś	Dawid	dawidrys@gmail.com	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
812	Rywotycycki	Marcin	rywotycycki.ncbir@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
813	Rządkowski	Witold	wrzadkowski@meil.pw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
814	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
815	Safin	Krzysztof	krzysztof.safin@wsb.wroclaw.pl	nauki społeczne
816	Sakowicz	Bartosz	bartosz.sakowicz@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

				PRZEMYSŁY KREATYWNE
817	Salabun	Wojciech	wsalabun@gmail.com	nauki przyrodnicze
818	Salat	Robert	robert.salat@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
819	Samojłowicz	Cezary	cezary.samojlowicz@gmail.com	nauki przyrodnicze
820	Samul	Joanna	j.samul@pb.edu.pl	nauki społeczne
821	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
822	Sawczuk	Marcin	m.sawczuk@yahoo.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
823	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
824	Senderacka	Izabela	isenderacka@gmail.com	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
825	Senderowski	Cezary	cezary.senderowski@wat.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
826	Serafin	Daria	darseraf@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
827	Seretna-Salamaj	Danuta	dseretnasalamaj@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
828	Setlak	Rafał	setlakrafal@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
829	Sękala	Agnieszka	Agnieszka.sekala@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
830	Sękalski	Przemysław	inn4u.sekalski@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				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
831	Siemiatowski	Fabian	siemiatowski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
832	Sikora	Janusz	janusz.sikora@pollub.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
833	Sikora	Małgorzata	malgorzata.sikora@tu.koszalin.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
834	Sikorski	Michał	sikorskimichall@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
835	Simiński	Przemysław	przemyslaw.siminski@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
836	Simon	Krzysztof	krzysztofsimon@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
837	Siwek	Wojciech	siwekw@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

838	Skalski	Pawel	pawel.skalski@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
839	Skindzier	Piotr	piotr.skindzier@alumni.uj.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
840	Skorupska-Ruiz	Marta	marta.eva.ruiz@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
841	Skowron	Mikołaj	mskowron@agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
842	Skowrońska-Dzierba	Katarzyna	katarzyna.dzierba@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
843	Skórka	Magdalena	mskoroka1@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
				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
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
844	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
845	Skupińska	Miroslawa	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
846	Słoniewski	Krzysztof	k_sloniewski@vp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
847	Słonina	Dorota	dorota.slonina@io.gliwice.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

848	Słota	Krzysztof	Krzysztof.slota@onet.eu	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
849	Sługocki	Zbigniew	zbig1103@gazeta.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
850	Smagur	Jacek	jacek.smagur@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
851	Smarzewski	Piotr	psmarzewski@wp.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
852	Smejda	Piotr	piotrsmejda@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
853	Smoleń	Paweł	pawel_smolen@icloud.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
854	Sobczak-Kupiec	Agnieszka	agnieszka.sobczak-kupiec@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
				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
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
855	Sobczyk	Elżbieta	janek7021@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
856	Sobianowska-Turek	Agnieszka	agnieszka.sobianowska@pwr.wroc.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
857	Sobiecki	Grzegorz	gsobiecki@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

			gabrielka@gmail.com	INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
858	Sobolewski	Andrzej	a.sobolewski@wir.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE ANALIZA FINANSOWA
859	Sobota	Joanna	js76@poczta.onet.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
860	Sobotka	Wiesław	sobotkawieslaw64@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
861	Soiński	Marian	marian.soinski@magneto.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
862	Soliwoda	Michał	michal.soliwoda@ierigz.waw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
863	Soltysiak	Katarzyna	katarzynasoltysiak01@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
864	Soltysik	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
865	Sosnowski	Zenon	zenon14@poczta.fm	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
866	Sowa-Kućma	Magdalena	magdasowa@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
867	Stachowiak	Dorota	dorotea.stachowiak@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU ELEKTRONIKA I FOTONIKA TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
868	Stando	Mirosław	miroslaw.stando@vp.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
869	Staniec	Iwona	staniec.iwona@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
870	Stankiewicz	Bartosz	bartek.stankiewicz@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

871	Stano	Ernest	xarwell@gmail.com	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
872	Stapiński	Tomasz	stap@agh.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
873	Starosta-Sztuczka	Joanna	joanna_starosta@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
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
874	Staroszczyk	Hanna	hania79@hotmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
875	Stasiak	Wioletta	wiolettastasiak22@gmail.com	Gospodarka o obiegu zamkniętym
876	Stasiewicz	Karol	karol.stasiewicz@wat.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
877	Staszak	Katarzyna	katarzyna.m.staszak@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
878	Stawski	Dawid	dawid.stawski@p.lodz.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
879	Stec	Marcin	marcin_stec@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
880	Stec	Sławomir	slavres@poczta.fm	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
881	Stefański	Robert	info.rostef@gmail.com	Elektronika i fotonika TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
882	Stelmachowski	Paweł	pawel.stelmachowski@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
883	Stencel	Grzegorz	grzegorz.stencel@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
884	Stokowska-Zagdan	Elżbieta	elzbieta.stokowska@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO PRZEMYSŁY KREATYWNE
885	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
886	Stręk	Swen	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
887	Strojny	Paweł	strojny.pl@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
888	Strub	Daniel	daniel.strub@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
889	Struszczyk	Marcin	mstruszczyk@moratex.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA PRZEMYSŁY KREATYWNE

890	Strzecha	Krzysztof	k.strzecha@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
891	Strzelecki	Michał	michal.strzelecki@p.lodz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
892	Styczeń	Paulina	pstyczen@diplomacy.pl	ANALIZA FINANSOWA
893	Sudoł	Mirosław	ms-technology@o2.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
894	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
895	Sulowska	Danuta	danuta.sulowska@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
896	Sulkiewicz	Eliza	eliza.sulkiewicz@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
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
897	Sumelka	Wojciech	wojciech.sumelka@put.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIAGENTNE 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
898	Supernat	Anna	anna.supernat@biotech.ug.edu.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu

899	Swacha	Jakub	js9933@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
900	Symulewicz	Michał	michalsymulewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
901	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
902	Szarras	Robert	sz.robert@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
903	Szczepański	Cezary	cjsz@poczta.onet.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
904	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
905	Szeligowska	Elżbieta	elzbieta.szeligowska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
906	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
907	Szewczyk	Roman	rszewczyk@onet.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
908	Szkudelski	Szymon	szymonszkudelski@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
909	Szyk	Edward	eszzyk@umk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
910	Szmidt-Jaworska	Adriana	asjawors@umk.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

911	Szapak-Draus	Jagoda	szpakjagoda@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
912	Szpechciński	Adam	szpechu@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
913	Szplit	Marcin	m.szplit@ujk.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
914	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 INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
915	Szusta	Jarostaw	j.szusta@pb.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
916	Szymanek	Mariusz	szymgm@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
917	Szymańska	Magdalena	magda171@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
918	Szymborski	Tomasz	tszymborski@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
919	Szymkowski	Maciej	m.szymkowski@pb.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
920	Szymura	Michał	mich.szymura@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
921	Szynkowska	Lilla	lilla_szynkowska@wp.pl	Zdrowe społeczeństwo
922	Śleboda	Tomasz	slebodatomasz1@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
923	Śliwińska-Grabarczyk	Hanna	hania211@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

924	Świech-Szczepańska	Monika	mkswiech@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				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
925	Świerzowicz	Janusz	janusz.swierzowicz@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
926	Święch	Marzena	godeczek@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
927	Świtkiewicz	Andrzej	jedrek47@onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
928	Świtkiewicz	Katarzyna	kamyczek@post.pl	ANALIZA FINANSOWA
929	Tabisz	Grzegorz	gtabisz@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
930	Tadyszak	Krzysztof	krztad@amu.edu.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
931	Terpiłowska	Sylwia	sylter1@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
932	Tkaczewska	Joanna	tkaczewska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
933	Toboła	Daniel	daniel.tobola@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
934	Tomasik	Cyprian	ctomasik@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ANALIZA FINANSOWA
935	Tomasik	Edyta	etomasik2@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
936	Tomaszewicz	Grzegorz	tomaszewicz.g@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
937	Tomaszewski	Marek	tomar74@wp.pl	nauki społeczne
938	Topolska-Woś	Agnieszka	agnieszka.maria.topolska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
939	Towpik	Joanna	j.towpik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

940	Trafiałek	Joanna	joanna_trafialek@sggw.edu.pl	nauki rolnicze
941	Trojnacki	Maciej	mtrojnac@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
942	Trzebiński	Artur	ekspertat4@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
943	Tuchowski	Wojciech	wojciech.tuchowski@zut.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
944	Tuleja	Joanna	joannatuleja.jtw@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROemisyjne
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				Gospodarka o obiegu zamkniętym
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
945	Tundys	Blanka	btundys@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
946	Twardochleb	Michał	mtwardochleb@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
947	Tyliszczak	Bożena	btyliszczak@chemia.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
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
948	Tymicki	Emil	emil.tymicki@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
949	Ulejczyk	Bogdan	ulejczyk@yahoo.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
950	Umiejewska	Katarzyna	katarzyna.umiejewska@pw.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
951	Ura	Daniel	danielura.pl@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
952	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
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
953	Urban	Wiesław	w.urban@pb.edu.pl	nauki społeczne
954	Urban-Chmiel	Renata	renata.urban@up.lublin.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
955	Urbanek-Świdarska	Olga	olga.urbanekk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
956	Urbanowicz	Anna	aniaurbanowicz@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
957	Uszczynska-Ratajczak	Barbara	barbara.uszczynska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
958	Użyński	Bartłomiej	bartlomiej.uzynski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE

959	Walczak	Maria	maria.walczak@uj.edu.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
960	Walory	Jarosław	jwalory@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
961	Walter	Bartosz	bartosz.walter@cs.put.poznan.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
962	Wasiak	Andrzej	andrzej.wasiak@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
963	Wasiak-Poniatowski	Jędrzej	jedrzej.wasiak@ue.wroc.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
964	Wągrowski	Michał	wagrowski@kt.agh.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
965	Wąsik	Szymon	szymon.wasik@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
966	Weiner	Marcin	mpweiner@piwet.pulawy.pl	Zdrowe społeczeństwo
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
967	Wencel	Sylvia	dsylvia344@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
968	Werle	Sebastian	sebastian.werle@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
969	Wernik	Jacek	jacek.wernik@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
970	Węcel	Krzysztof	krzysztof.wecel@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
971	Węgierek	Paweł	p.wegierek@elpro.lublin.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
972	Węglowski	Marek	m.weglowski@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
973	Węgrzyn	Ewa	songbird.ewa@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
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
974	Węgrzyn	Paweł	pawel@wegrzyn.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
975	Węsierski	Daniel	daniel.wesierski@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
976	Wicik	Robert	r.wicik@wil.waw.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
977	Widera	Barbara	barbara@extream.com.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
978	Widera	Katarzyna	k.widera@onet.eu	ANALIZA FINANSOWA
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

979	Wieczorek	Andrzej	andrzej.n.wieczorek@interia.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
980	Wieczorek	Daria	daria.wieczorek@ue.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
981	Wieczorowski	Michał	michal.wieczorowski@put.poznan.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
982	Widziszewska	Jadwiga	widziszewska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
983	Wielki	Janusz	Janusz@Wielki.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
984	Wierzbza	Bartłomiej	bwbart@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
985	Wierzbicka	Agnieszka	wierzbicka@kimiko.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
986	Wierzbicki	Maciej	wierzbicki.mw@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
987	Wieszczycka	Karolina	kwieszczy@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
988	Wiktorek-Smagur	Aneta	a_wiktorek@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
989	Wiktorzak	Aneta	awiktorzak@pwsip.edu.pl	INTELEKTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
990	Wilczyński	Andrzej	and.wilczynski@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
991	Wilczyński	Sławomir	swilczynski@sum.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
992	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
993	Wilk-Kotodziejczyk	Dorota	wilk.kotodziejczyk@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
994	Winklewski	Paweł	pawelwinklewski@wp.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
995	Wiora	Alicja	alicja.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
996	Wisiański	Jerzy	jerzy.wisiański@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
997	Wiślicki	Wojciech	wojciech.wislicki@ncbj.gov.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
998	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
999	Wiśniewska-Weinert	Hanna	hannam.weinert@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
1000	Wiśniewski	Paweł	pawel.wisniewski4@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
1001	Witczak	Andrzej	andrzej.witczak@wst.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA

			grupecj.witczak@wz.edu.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1002	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 SPECYLISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
1003	Witkowski	Bartłomiej	bartlomiej.witkowski@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
1004	Włodarczyk	Adam	awlodar@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
1005	Włodarczyk	Renata	wlodarren@poczta.fm	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
1006	Włodarczyk-Sielicka	Marta	martawlodarczyksielicka@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1007	Wodziński	Marek	marek.m.wodzinski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1008	Wojciechowska	Renata	rwojcie@sgh.waw.pl	nauki społeczne
1009	Wojciechowski	Bartosz	bartosz.woj@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1010	Wojcieszynska	Danuta	danuta.wojciezynska@us.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
1011	Wojszel	Zyta	wojszel@umb.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1012	Wojtasik	Michał	mwojtasik@hotmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
1013	Wojtaś	Bartosz	bartoszwojtas83@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1014	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
1015	Wosiek	Roman	roman.wosiek@sgh.waw.pl	nauki społeczne
1016	Woźniak	Jarosław	jatomwozniak@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

1017	Woźniak	Krzysztof	zybexx+ncbir@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
1018	Woźniak	Michał	michal.wozniak@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1019	Woźniak-Budych	Marta	konkursymbw@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1020	Wójcicki	Marcin	marcin.wojcicki@wojicicy.eu	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1021	Wójcik	Robert	robert.wojcik@kt.agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
1022	Wójcik	Tomasz	tomaszfranciszekwojcik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1023	Wójtowicz-Krawiec	Anna	anna.wojtowicz5@protonmail.com	nauki przyrodnicze
1024	Wrona	Adriana	adriana.wrona@o2.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1025	Wróbel	Janusz	janusz@wp.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1026	Wróbel	Radosław	radoslaw.wrobel@pwr.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1027	Wydra	Małgorzata	malgorzata.wydra@pw.edu.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROemisyjne
1028	Wyrykowska-Antkiewicz	Monika	monwyrz@gmail.com	nauki społeczne
1029	Wyska	Elżbieta	e.wyska@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

1030	Wysocki	Bartłomiej	wysocki.bartlomiej@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1031	Zabochnicka	Magdalena	mzabochnicka@o2.pl	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
PRZEMYSŁY KREATYWNE				
1032	Zagajewski	Bogdan	bogdan@uw.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1033	Zajczkowski	Bartosz	bartosz.zajczkowski@pwr.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
1034	Zajczkowski	Maciej	maciejz@agh.edu.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
1035	Zajęcka	Małgorzata	mglorek@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
1036	Zajkowska	Monika	monika.zajkowska1@wp.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ANALIZA FINANSOWA
1037	Zajkowski	Maciej	m.zajkowski@pb.edu.pl	nauki inżynierskie i techniczne
1038	Zakłós-Szyda	Małgorzata	malgorzata.zaklos-szyda@p.lodz.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
1039	Zakrzewska	Małgorzata	malgorzata.zakrzewska@uwr.edu.pl	nauki przyrodnicze
1040	Załuski	Daniel	daniel_zaluski@onet.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1041	Zapał	Mateusz	mateusz.zapal86@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
1042	Zapała	Dariusz	d.zapala@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1043	Zarzyka	Iwona	izarzyka@prz.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1044	Zasada	Aleksandra	aleksandra@zasada.tech	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1045	Zawieska	Jakub	kuba.zawieska@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

1046	Zawisza	Edyta	edytancbr@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
1047	Zawlik	Izabela	izazawlik@yahoo.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1048	Zazula	Monika	m.zazula@onet.eu	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
1049	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
1050	Zdarta	Jakub	jakub_zdarta@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1051	Zdebiak	Agnieszka	Agnieszka.Zdebiak@gmail.com	informacja i komunikacja
1052	Zelek-Molik	Agnieszka	zelekmolik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1053	Zielińska	Magdalena	m.zielinska@uwm.edu.pl	nauki rolnicze
1054	Zieliński	Marcin	m.zielinski@uj.edu.pl	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
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1055	Ziemia	Ewa	ewa.ziemia@ue.katowice.pl	nauki społeczne
1056	Ziętkowski	Dominik	dominic.zietkowski@gmail.com	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA

1057	Zimny	Rafał	rafal.zimny@wp.pl	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
1058	Zioło	Magdalena	magda.zioło@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
1059	Ziółkowska	Marta	droczulla@wp.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
1060	Ziółkowski	Marcin	Marcin.ziolkowski.55@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
1061	Zuwala	Jarosław	zuwala@poczta.fm	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
1062	Zwierzak-Klimek	Iwona	gerla@interia.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
1063	Zwolak	Jan	jazwol@op.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
1064	Zych	Dawid	dawidzych92@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1065	Zygmanski	Marcin	marcin.zygmanski@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
1066	Żemigala	Marcin	m.zemigala@poczta.onet.pl	nauki społeczne
1067	Żołędziewski	Łukasz	eplatform4you@gmail.com	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1068	Żółtowski	Dariusz	d.zoltowski@icloud.com	nauki społeczne
1069	Żuchowska-Kotlarz	Emilia	zuchowska.emila@wp.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
1070	Żurek-Mortka	Marta	m.zurekmortka@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
1071	Żywica	Grzegorz	gzywica@imp.gda.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

