

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

Lp.	Nazwisko	Imię	Adres poczty elektronicznej	Dziedzina
1	Adamczuk	Piotr	adamczuk.piotr@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
2	Adamczyk	Florian	adamcz@poczta.fm	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
3	Adamczyk	Jakub	qubus@mp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
4	Adamczyk	Maciej	maciej.t.adamczyk@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
5	Adamkiewicz	Przemysław	adamkiewicz44@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE 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	Antcisiak-Iwańska	Małdalena	m.antcisiak.iwanska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

15	Apiecionek	Łukasz	lukaszapi@gmail.com	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
16	Augustyniak	Piotr	august@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
17	Bacher	Dariusz	dariusz.bacher@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
18	Bagnicka	Emilia	e.bagnicka@ighz.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
19	Baier	Andrzej	andrzej.baier@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRÓDOWISKU ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
20	Bajkowski	Marcin	marcin.bajkowski@pw.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII 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
21	Bakalarz	Rafał	rafal.bakalarz@gmail.com	pozostała działalność usługowa
22	Bakuła	Krzysztof	k.bakuła@gik.pw.edu.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
23	Banach	Marcin	bionanotechmarcinbanach@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRÓDOWISKA GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
24	Banaszak	Marek	napisz@marekbanaszak.pl	nauki społeczne
25	Bany	Natalia	natalia.bany@op.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRÓDOWISKO INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
26	Baran	Tomasz	tommaso.baran@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

27	Baranowski	Jerzy	jb@agh.edu.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
28	Baranowski	Marcin	marcinb@umb.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
29	Barański	Michał	mbaransk@interia.pl	informacja i komunikacja
30	Barczak	Mariusz	mariusz.barczak@yahoo.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
31	Barczak	Mariusz	mariusz.barczak@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
32	Barwińska-Matajowicz	Anna	abarmal@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
33	Bawiec	Marek	marek.bawiec@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
34	Bąbel	Przemysław	przemyslaw.babel@uj.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
35	Bednarska	Anna	annabednarska86@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
36	Bednarz	Ariadna	ariadna.bednarz@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
37	Bednarz	Marek	marekbe@onet.pl	nauki społeczne
38	Bełtowski	Jerzy	jerzybel@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
39	Bera	Anna	1.annabera@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
40	Bereziewicz	Piotr	bereziewicz@gmail.com	informacja i komunikacja
41	Berkowicz	Przemysław	przemyslaw.berkowicz@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
42	Bernaś	Marcin	marcin.bernas@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
43	Betiuk	Marek	betiuk@onet.eu	nauki inżynieryjne i techniczne
44	Bęben	Damian	dbeben@wp.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
45	Bębenek	Piotr	p.bebenek1@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
46	Będkowski	Bartłomiej	bartekbedkowski@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
47	Białek	Agnieszka	agnieszka_bialek@wp.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
48	Białek	Małgorzata	m.bialek@ifzz.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
49	Bieliński	Dariusz, Marian	dbielin1@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
50	Bierczak	Agata	agata.bierczak2011@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
51	Bierkowski	Tomasz	ka.tbienkowski@gmail.com	nauki przyrodnicze
52	Biesaga	Beata	z5biesag@cyfronet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
53	Bilewicz	Aleksander	a.bilewicz@ichtj.waw.pl	nauki przyrodnicze
54	Biller	Elżbieta	biller@vp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
55	Bilski	Piotr	pbilski@ire.pw.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
56	Binda	Jacek	jbinda@wsfip.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
57	Bisewski	Mieszko	mieszko.bisewski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
58	Biskup	Tomasz	tomasz_biskup@vp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRÓDOWISKU
59	Bismor	Dariusz	Dariusz.Bismor@polsl.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁY I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
60	Błacharski	Wojciech	wojtekblacharski@email.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

			wojciechblasinski@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
61	Błachowicz	Tomasz	tblachow@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
62	Błasiński	Henryk	h.blasinski@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
63	Błasiński	Jędrzej	jblasinski@gmail.com	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
64	Błaszczyk	Alfred	alfred.blaszczyk@ue.poznan.pl	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
65	Błaszczyk	Paweł	blaszczyk.pawel1@outlook.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
66	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
67	Błaszczyk	Tomasz	tomasz.blaszczyk@metalitica.com	nauki społeczne
68	Bober	Dariusz	dbober@ur.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
69	Bobola	Grzegorz	gbobola@op.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
70	Bocewicz	Grzegorz	grzegorz.bocewicz@tu.koszalin.pl	nauki przyrodnicze
71	Bochenek	Małdalena	mazda.bochenek@vahoo.de	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
72	Boguń	Maciej	maciek.bogun@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
73	Bogusławski	Jakub	jkb.boguslawski@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
74	Bogusz	Janusz	janusz.bogusz@wat.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
75	Bohdal	Łukasz	bohda1@interia.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRÓDOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
76	Bohdal	Tadeusz	tadeusz.bohdal@tu.koszalin.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
77	Bonek	Mirosław	miroslaw.bonek@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
78	Borko	Henryk	hborko@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
79	Borkowska	Edyta	borkowskae2022@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
80	Borkowski	Piotr	b.piotrek@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
81	Borowski	Jacek	jacoplacol2@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
82	Borowski	Marek	marek.borowski@agh.edu.pl	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
83	Borowski	Sylwester	sylwa@utp.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
84	Boryło	Piotr	borylo@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
85	Borysewicz	Filip	f.borysewicz@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
86	Borzyszkowski	Maciej	maciejborzyszkowski@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
87	Breniak	Łukasz	brenkacz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

88	Broy	Joanna	joanna.m.broy@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
89	Brożyna	Anna	brozyna.anna@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
90	Bródka	Piotr	piotr.brodka@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
91	Bryt-Nitarska	Izabela	initarska@interia.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
92	Brzezińska	Jolanta	jolanta.m.brzezinska@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
93	Brzeziński	Marek	mbrzez10@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
94	Brzostek-Pawłowska	Jolanta	jolanta.mywork@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
95	Brzozowska	Ewa	ewa.brzozowska@hirsfeld.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
96	Brzozowski	Maciej	brzozowski.mac@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
97	Brzychczy-Włoch	Monika	mbrzych@cm-uj.krakow.pl	nauki przyrodnicze
98	Buchalik	Ryszard	ryszard.buchalik@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
99	Budźko	Lucyna	lucyna.budzko@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
100	Bujło	Piotr	pbujlo@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
101	Buła	Dawid	dawid.bula@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
102	Burduk	Anna	anna.burduk@nwr.edu.pl	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

			anna.burduk@pwr.edu.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
103	Burduk	Robert	robert.burduk@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
104	Buriak	Jerzy	j.buriak@onet.eu	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
105	Burian	Wojciech	wojciech.burian@imn.gliwice.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
106	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 PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
107	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
108	Chmara	Ewa	ewachmara43@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
109	Chmielarz	Paweł	chmielarzpa@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				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
110	Chmielarz	Urszula	chmielarzurszula@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
111	Chmielewski	Marcin	chmielewskim@ibch.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

112	Chmielowski	Krzysztof	slonce_k@wp.pl	nauki rolnicze
113	Chodór	Jarosław	jaroslaw.chodor@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
114	Chojcka	Iwona	i.chojcka@chojcka-law.eu	ANALIZA FINANSOWA
115	Chojnacki	Paweł	pawlos1965@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
116	Cholewa-Wójcik	Agnieszka	cholewaga@poczta.fm	ANALIZA FINANSOWA
117	Cholda	Piotr	piotr.cholda@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
118	Chrobot	Przemysław	przemyslaw.chrobot@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
119	Chwialkowski	Wojciech	wchwialkowski@poczta.fm	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
120	Ciążela	Marta	marrchia@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
121	Cichowicz	Robert	robert.artur.cichowicz@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
122	Cichy	Wojciech	w_cichy@itd.poznan.pl	nauki przyrodnicze
123	Ciesielski	Marek	mciesielski@tlen.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
124	Ciesielski	Sławomir	slawomir.ciesielski@uwm.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
125	Ciesielski	Wojciech	wc@ujd.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
126	Cieślik	Sławomir	slavcies@utp.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
127	Cieślukowski	Krzysztof	ciesliko@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
128	Cieślukowski	Maciej	m.cieslukowski@ue.poznan.pl	ANALIZA FINANSOWA
129	Ciurzyński	Lech	lech@ciurzynski.org	ANALIZA FINANSOWA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
130	Cvzan	Rafał	oainci@n2.nl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

nr	tytuł	imię	adres e-mail	tematyka
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
131	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
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
132	Czarnocka	Elżbieta	unibrok@czarnocka.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
133	Czarnocki	Krzysztof	krzysztof@czarnocki.net	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
134	Czekaj	Izabela	izabela.czekaj@gmail.com	nauki przyrodnicze
135	Czerniecka-Kubicka	Anna	anna_czerniecka@poczta.fm	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
136	Czerwik-Marcinkowska	Joanna	joanna.czerwik-marcinkowska@ujk.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
137	Czub	Piotr	pczub@pk.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
138	Czubak	Adam	aczubak@uni.opole.pl	nauki przyrodnicze
139	Czubenko	Michał	m.czubenko@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
140	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
141	Czyżewski	Adam	info@pandionsystem.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
142	Ćwiklicki	Marek	cwiklicm@uek.krakow.pl	nauki społeczne
143	Damurski	Łukasz	lukasz.damurski@pwr.edu.pl	nauki społeczne
144	Danilczuk-Zembrzaska	Joanna	j.d@op.pl	ANALIZA FINANSOWA
145	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
146	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
147	Dąbrowska	Krzyszyna	dabrowska@hirszfelfd.pl	nauki przyrodnicze
148	Dąbrowska	Ilona	ilona.anna.dabrowska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
149	Dąbrowski	Adam	adam.dabrowski@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne

150	Dembińska	Izabela	izdem@wp.pl	nauki społeczne
151	Deniziak	Roman	s.deniziak@tu.kielce.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
152	Derlatka	Marcin	marcin.derlatka.ncbr@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
153	Detka	Tomasz	tomek.detka@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
154	Dębowski	Dawid	ddebowski2@interia.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
155	Diatczyk	Jarosław	j.diatczyk@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
156	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
157	Dobosz	Beniamin	ben742@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
158	Dobosz	Krzysztof	krzysztof.dobosz.exp@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE PRZEMYSŁY KREATYWNE
159	Dobrzańska-Danikiewicz	Anna	anna.dobrzanska.danikiewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
160	Doleckiński	Damian	damian.dolecinski@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
161	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
162	Domańska	Diana	ddomanska@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
163	Domański	Jarosław	jaroslaw.domanski@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
164	Domżał	Jerzy	eksnert.ierzv.domzal@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

			kasperi@poczta.onet.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
165	Draus	Jacek	jacek.draus@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
166	Drela	Karolina	kardre@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
167	Droździel	Krzysztof	kiwbiuro@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
168	Dudek	Agata	agata.katarzyna.dudek@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
169	Dudek	Piotr	dpiotr06@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
170	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
171	Dyczkowski	Krzysztof	chris@amu.edu.pl	nauki przyrodnicze
172	Dyl	Tomasz	tomasz.dyl@interia.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
173	Dymitrowski	Adam	adam.dymitrowski@ue.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
174	Działo	Jaromir	jaromir@dzialo.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
175	Dzierżek	Kazimierz	ncbr@dzierzek.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
176	Dzierżko-Bukal	Iwona	iwonadzierzko@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

176	Wojcik	Wojciech	wojciech.wojcik@gmail.com	PRZEMYSŁY KREATYWNE
177	Dziki	Dariusz	laudar@interia.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
178	Dzikuć	Maciej	maciek_dzikuc@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE MORSKIE
				ANALIZA FINANSOWA
179	Dziob-Zadworna	Agnieszka	kaczor.dziob@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
180	Dzitikowski	Tomasz	tomaszdzikowski1@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
181	Dziurdzia	Piotr	piotrdziurdzia70@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
182	Fałda	Beata	beatafalda@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
183	Famulska	Wioletta	famulska@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
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
184	Faraj	Rami	rfaraj@ippt.pan.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
185	Ferensztajn-Galardos	Ewa	ewafersztajngalardos@wp.pl	nauki społeczne
186	Fierek	Szymon	szymon.fierek@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
187	Filipiak	Beata Zofia	Beata.Filipiak@usz.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

188	Flaga	Agnieszka	agnieszka.flaga@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
189	Flasińska	Paulina	paulinaflasińska@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
190	Florczak-Strama	Małgorzata	malgorzata.florczak@yahoo.pl	nauki społeczne
191	Florczykiewicz	Janina	janinaflorczykiewicz@poczta.fm	PRZEMYSŁY KREATYWNE
192	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
193	Fornalczyk	Agnieszka	Agnieszka.Fornalczyk@polsl.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
194	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
195	Frankowski	Janusz	j.frankowski@profabrica.pl	informacja i komunikacja
196	Frąckowiak	Piotr	tespijczyk@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
197	Frączek	Rafał	rafal.fraczek@rffc.pl	ANALIZA FINANSOWA
		Leszek	lffras@ippt.pan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
198	Frąś	Leszek	lffras@ippt.pan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
199	Frąś	Teresa	teresa.frs@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
200	Frejlichowski	Dariusz	dfrejlichowski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				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
				201

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
202	Fryczkowski	Ryszard	rfryczkowski@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
203	Futoma-Kołoch	Bożena	bozena.futoma-koloch@uwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
204	Gabryszuk	Miroslaw	m.gabryszuk@op.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
205	Gagat	Maciej	mgagat@cm.umk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
206	Gajewski	Marcin	mgajewski.projekty@gmail.com	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
207	Gajewski	Marek	marek_gajewski@sggw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
208	Gajewski	Robert	gajewski robert@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
209	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
210	Garbiec	Dariusz	dariusz.garbiec@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
211	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
212	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

213	Gawlik	Remigiusz	remigiusz.gawlik@uek.krakow.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
214	Gawlik-Kobylińska	Małgorzata	ggawlik2000@yahoo.com	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
215	Gawlikowski	Maciej	mgawlik@frk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
216	Gawroński	Henryk	gawr@poczta.fm	ANALIZA FINANSOWA
217	Gawroński	Sławomir	gawronskislawek@gmail.com	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
218	Gdowska	Katarzyna	katarzyna.gdowska@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
219	Gerlach	Nanette	nanettegerlach@gmail.com	przetwórstwo przemysłowe
220	Gęca	Michał	m.geca@pollub.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
221	Gierszal	Henryk	gierszal@amu.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				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
222	Giesko	Tomasz	tomasz.giesko@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
223	Gil	Łukasz	lukasz.gil2@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
224	Glińska-Lewczuk	Katarzyna	kaga@uwm.edu.pl	nauki przyrodnicze
225	Gliwa	Rafał	gliwa600@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
226	Glęc	Michał	michalglenc@wv.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
227	Głabska	Dominika	Dominika_glabska@sggw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
228	Głodkowska-Mrówka	Eliza	e.glodkowska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
229	Głowacka	Aleksandra	aleksandra.glowacka@up.lublin.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
230	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
231	Gola	Arkadiusz	a.gola@pollub.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
232	Golak	Sławomir	slawomir.golak@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
233	Golczak	Konrad	konrad@kadm.com.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
234	Gołda	Sławomir	slawomir.golda@intelliseq.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
235	Gołąb	Agnieszka	anguss@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
236	Gołębiowska	Justyna	justyna.golebiowska_xl@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
237	Gołębiowski	Filip	filip.golebiowski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

238	Gonciarz	Weronika	weronika.gonciarz@biol.uni.lodz.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
239	Gorczyca	Jaromir	jaromirgorczyca@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
240	Gozdowski	Dariusz	dariusz_gozdowski@sggw.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
241	Góra	Adam	adamgora@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
242	Góralczyk	Stefan	s.goralczyk@outlook.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
243	Górecki	Jarosław	jago.ncbr@gmail.com	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
244	Górska-Horczyzak	Elżbieta	Elgorska637@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
245	Górski	Krzysztof	krzysztof.gorski@uthrad.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE MORSKIE
246	Grabarczyk	Robert	rgplock@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
247	Grabarkiewicz	Tomasz	tomasz.grabarkiewicz@gmail.com	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
248	Grabiński	Konrad	kg@uek.krakow.pl	nauki społeczne
249	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
250	Grabowski	Łukasz	l_grabowski@interia.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
251	Graczyk	Iwona	ijgracz@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
252	Grega	Michał	grega@kt.agh.edu.pl	nauki inżynierskie i techniczne

253	Greser	Jarosław	jarek.greser@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
254	Grobelny	Andrzej	andrzej.grobelny@pwr.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
255	Grochła	Krzysztof	kgrochla@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
256	Grochowski	Michał	michal.grochowski2023@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREACYWNE
257	Grodowska	Barbara	longab@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
258	Gruca	Aleksandra	aleksandra.gruca@polsl.pl	nauki przyrodnicze
259	Gródek-Szostak	Zofia	zofia.grodek@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
260	Grudowski	Piotr	pgrudows@pg.gda.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
261	Gruszczyńska	Marta	marta_gruszczyńska@outlook.com	nauki przyrodnicze
262	Gruszczyński	Maciej	maciej_gruszczyński@outlook.com	nauki przyrodnicze
263	Gryboś	Dominik	grybosd@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
264	Gryś	Sławomir	slawomir.grys@pocz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
265	Grzegorzcyk	Anna	anna.grzegorzcyk@umcs.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
266	Gunia-Krzyszak	Agnieszka	agnieszka.gunia@wn.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

Identyfikator	Nazwisko i Imię	Imię	Adres e-mail	Tematyka
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
267	Guzek	Dominika	Dominika_guzek@sggw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
268	Guzik	Maciej	mcguzik@cyfronet.pl	nauki inżynierskie i techniczne
269	Guzik	Urszula	ursguz76@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
270	Habel	Michał	hydro.habel@ukw.edu.pl	nauki przyrodnicze
271	Habel	Piotr	habelpiotr@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
272	Hać-Szymańczuk	Elżbieta	elzbieta_hac_szymanczuk@sggw.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
273	Hajduk	Grzegorz	grzehaj@ur.edu.pl	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
274	Hajok-Kornaś	Alicja	alicjahajok@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
275	Hanc-Kuczkowska	Aneta	aneta.hanc@us.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
276	Hanusz	Krzysztof	krzysiek.hanusz@gmail.com	PRZEMYSŁY KREATYWNE
277	Hasiów-Jaroszewska	Beata	B.Hasiow@iorpib.poznan.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
278	Hawrysz	Liliana	lilmark@wp.pl	nauki społeczne
279	Hejczyk	Tomasz	t.hejczyk@ente.com.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
280	Hercog	Jarosław	jarek.h@me.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
281	Hirle	Piotr	hirnlep@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
282	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
				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

283	Hoffman	Szymon	szyhof@interia.pl	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
284	Howaniec	Honorata	hhowaniec@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
				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
285	Hubka-Wójcik	Dorota	dorota@mctt.pl	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
286	Hulicki	Zbigniew	hulicki@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
287	Hutorowicz	Andrzej	a.hutorowicz@infish.com.pl	nauki przyrodnicze
288	Hyla	Tomasz	tom.hyla@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
289	Ilnicka	Anna	annakucinska@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
290	Imiela	Mateusz	mateusz.imiela@hotmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
291	Iwan	Cezary	cezary.iwan@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
292	Iwan	Stanisław	s.iwan@am.szczecin.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
293	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
				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
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
294	Iwanicki	Konrad	iwanicki@mimuw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
295	Iwaszko	Józef	iwaszko@wip.pcz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
296	Izworski	Andrzej	andrzej@izworski.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
297	Jabłońska-Czapla	Magdalena	magdalena.czapla@ipispan.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
298	Jackowski	Jerzy	jejacki@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
299	Jacurński	Michał	michal.jacuranski@uwr.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
300	Jagiela	Mariusz	m.jagiela@po.opole.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

301	Jakubas	Adam	adam.jakubas@gmail.com	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
302	Jakubowski	Tomasz	tomasz.jakubowski@ur.krakow.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
303	Jamrógiewicz	Marzena	marzena.jamrogiewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
304	Jamróz	Ewelina	ewelina.jamroz@urk.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
305	Janas	Dawid	dawid.janas@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
306	Janerka	Krzysztof	krzysztof.janerka@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
307	Janiszewski	Piotr	piotr.janiszewski@ibprs.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
308	Jankowska	Dorota	dorotamariajankowska@gmail.com	INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
309	Jankowski	Jarosław	jjankowski@wi.zut.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREACYJNE
310	Janowicz	Lesław	pspekogol@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
311	Janowski	Mirosław	janowski@agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
312	Janus	Magdalena	mjanus88@op.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
313	Jarczyński	Łukasz	lukasz.jarczyński@cnhind.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
314	Jardzioch	Andrzej	andrzej.jardzioch@zut.edu.pl	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
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
315	Jarończyk	Małgorzata	mjaronczyk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
316	Jarosz	Paweł	pjarosz@pk.edu.pl	nauki przyrodnicze

317	Jarosz-Krzemińska	Elżbieta	elzbietajaroszkrzeminska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
318	Jarosz-Wilkolazka	Anna	anna.jarosz-wilkolazka@mail.umcs.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
319	Jarzębek	Dariusz	djarz@ippt.pan.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
320	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
321	Jasiulek	Dariusz	dariusz.jasiulek@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
322	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
323	Jastrzębska	Agnieszka	agsolgala@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
324	Jaszczak	Sławomir	sjaszczak@wi.zut.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
325	Jaśkiewicz	Maciej	maciejaskiewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
326	Jaśniok	Mariusz	mariusz.jasniok@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
327	Jaśniok	Michał	jasniok@interia.pl	nauki społeczne
328	Jatkiewicz	Przemysław	jatkiewicz@ip-info.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
329	Jaworzyńska	Magdalena	magdalena.jaworzynska@mail.umcs.pl	ANALIZA FINANSOWA

330	Jedynak	Tomasz	tomek.jedynak@onet.eu	ANALIZA FINANSOWA
331	Jedziniak	Piotr	piotr.jedziniak@piwet.pulawy.pl	nauki rolnicze
332	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
				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
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
333	Jelonek	Iwona	iwona.jelonek@us.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
334	Jędrzejewski	Konrad	konrad.jedrzejewski@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
335	Jóźwik	Krzysztof	krzysztof.jozwik@p.lodz.pl	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
336	Jurek	Przemysław	p.jurek.consulting@gmail.com	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
337	Jurgoński	Adam	a.jurgonski@pan.olsztyn.pl	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
338	Kacprzak	Małgorzata	malgorzata.kacprzak@pw.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
339	Kaczmarek	Michał	mprii@poczta.onet.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
340	Kaczyńska	Katarzyna	kkaczynska@imdik.pan.pl	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
341	Kafel	Dionizy	dionizy.kafel.uek@email.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ

342	Kalandyk	Agnieszka	agnieszka.kalandyk@madg.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM nauki społeczne
343	Kaliczyńska	Małgorzata	m.kaliczynska@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
344	Kaluża	Marcin	marcin.kaluza@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
345	Kamińska	Jadwiga	kaminska.jadwiga@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
346	Kamińska	Joanna	amelkamat.jk@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
347	Kampa	Adrian	kampa666@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
348	Kański	Łukasz	kanskil@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
349	Kańtoch	Eliasz	kantoch@agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
350	Karczmarek	Paweł	pawel.karczmarek@gmail.com	nauki przyrodnicze
351	Karkowski	Paweł	pawel01.karkowski@gmail.com	nauki społeczne
352	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
353	Kasprowicz-Potocka	Małgorzata	malgokas@poczta.onet.pl	nauki rolnicze
354	Kasprzyk	Krzysztof	lopi16@poczta.fm	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
355	Kawa	Arkadiusz	arkadiusz.kawa@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ELEKTRONIKA I FOTONIKA INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

356	Kawalec	Michał	michal.g.kawalec@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
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
357	Kawulok	Michał	michal.kawulok@polsl.pl	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
358	Kazimierowicz-Frankowska	Krystyna	k.kazimierowicz.frankowska@gmail.com	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
359	Kaźmierczak	Andrzej	andrzej.kaźmierczak@yahoo.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
360	Kaźmierczak	Jan	Jan.Kaźmierczak@polsl.pl	INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
361	Kaźmierska-Jóźwiak	Bogna	bognakaj@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
362	Kędziora	Michał	michal.kedziora@pwr.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
363	Kiciński	Marcin	marcin@kicinski.eu	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
364	Kiedrzyńska	Aleksandra	alemil.waw@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
365	Kielbus	Andrzej	andrzej.kielbus@polsl.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
366	Kierner	Grzegorz	grzegorz.kierner@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
367	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
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
368	Klajbor	Tomasz	tomasz.klajbor@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
369	Kleczkowska	Patrycja	HAZUFIEL@WP.PL	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
370	Klepacki	Kamil	kamil.klepacki@gmail.com	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
371	Klepka	Andrzej	andrewwoodfloor@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
372	Klimek	Andrzej	andrzejrklimek@gmail.com	INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
373	Kłonica	Mariusz	mariuszkłonica@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
374	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
375	Koba	Marcin	kobamar@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
376	Kobielarz	Magdalena	magdalena.kobielarz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
377	Kobus-Cisowska	Joanna	joannakobuscisowska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
378	Kocańda	Paweł	pawelkocanda@email.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

			poweikolania@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
379	Kochański	Maksymilian	maksymilian.kochanski@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ANALIZA FINANSOWA
380	Koć	Patryk	patryk_koc@gazeta.pl	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
381	Kolanowski	Wojciech	wojciech_kolanowski@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
382	Kolbuk-Konieczny	Dorota	dorotakolbuk@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
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
383	Kołodziejek	Piotr	pk8pk8pk8@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
384	Komorowska	Aleksandra	komorowska@min-pan.krakow.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

385	Konaszyński	Tomasz	tkonaszynski@ictb.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
386	Konopielko	Łukasz	konop@gazeta.pl	PRZEMYSŁY KREATYWNE
				ANALIZA FINANSOWA
387	Konopka	Iwona	iwona.konopka@uwm.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
388	Konopka	Zbigniew	zbigniew.konopka@pcz.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
389	Konowrocki	Robert	rkonow@ippt.gov.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
390	Kopczewska	Katarzyna	kkopczewska@wne.uw.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
391	Kopczyński	Maciej	maciej.kopczynski@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
392	Kopeć	Dominik	dominik.kopec@biol.uni.lodz.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
393	Kopernik	Magdalena	magda.promie@interia.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROemisyjne
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
394	Koprowski	Robert	recenzent@robertkoprowski.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA

395	Korbel	Piotr	piotr.korbel@gmail.com	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
396	Kordialik-Bogacka	Edyta	edyta.kordialik-bogacka@p.lodz.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
397	Kornecki	Janusz	janusz.kornecki@gmail.com	nauki społeczne
398	Korniejenko	Kinga	kkorniej@wp.pl	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
399	Korostyński	Michał	michkor@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
400	Korzeniewska	Ewa	ewa.korzeniewska@uwm.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
401	Korzeń	Marcin	m1729k@gmail.com	nauki przyrodnicze
402	Kosiel	Kamil	kkosiel68@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
403	Kosior-Kazberuk	Marta	m.kosior@pb.edu.pl	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
404	Kosowski	Jakub	jakub.kosowski@poczta.umcs.lublin.pl	nauki społeczne
405	Kościelny	Marcin	marcin@koscielny.bydgoszcz.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
406	Kotańska	Katarzyna	kotanskak@interia.pl	nauki społeczne
407	Kotlarz	Marcin	m.kotlarz@wp.pl	nauki społeczne
408	Kotucha	Adam	adam@kotucha.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
409	Kowalczuk	Wasył	wkoyal@ippt.pan.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
410	Kowalczyk	Kamil	kamil.kowalczyk@uwm.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
411	Kowalczyk	Sebastian	s_kowalczyk@poczta.onet.pl	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
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
412	Kowalik	Adam	a.kowalik.pl@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
413	Kowalska	Aneta	anetakowalska29@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
414	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
415	Kowalski	Karol	lezajska3@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
416	Kowalski	Marcin	kofski@wp.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
417	Kowalski	Marcin	kowalski.marcin@outlook.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
418	Kowalski	Piotr Andrzej	pakowal@ibspan.waw.pl	nauki przyrodnicze
419	Kowalski	Radosław	r.kowalski@pan.olsztyn.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
420	Kozera	Rafał	Rafał.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
421	Koziak	Katarzyna	katarzyna.koziak@wum.edu.pl	nauki przyrodnicze
422	Kozik	Dominik	mechatron1@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
423	Kozielski	Lucjan	lucjan.kozielski@us.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

424	Kozieński	Paweł	pawelkozielski77@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
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
425	Kozierkiewicz	Adrianna	Adrianna.kozierkiewicz@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
426	Kozłowski	Piotr	piotr7176@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
427	Kozuń	Marta	martakozun@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
428	Kozyra	Zofia	z.kozyra@wp.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
429	Kraft	Marek	marek.kraft@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
430	Kramarz	Paweł	pawel.kramarz.bia@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
431	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
432	Krawczyk	Mariusz	ebro21mak@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
433	Krechowicz	Maria	maria.gierczak@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
434	Kreiner	Grzegorz	kreiner@if-pan.krakow.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

435	Krenczyk	Damian	damian.krenczyk@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
436	Krowicki	Zbigniew	zbigniew.krowicki@wp.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
437	Król	Danuta	danuta.j.krol@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
438	Królczyk	Grzegorz	grzegorz.krolczyk@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
439	Królczyk	Jolanta	jolantakrolczyk@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
440	Kruczek	Mariusz	mariusz.kruczek78@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
441	Krukar	Krzysztof	krzysztofkrugar@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
442	Krystosik-Gromadzińska	Agata	agata.krystosik@zut.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
443	Kryzia	Dominik	krzyzia@min-pan.krakow.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
444	Krzan	Marcel	nckrzan@cyf-kr.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
445	Krztoń-Maziopa	Anna	animk@wp.pl	nauki przyrodnicze
446	Krzywonos	Małgorzata	malgorzata.krzywonos@ue.wroc.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
447	Kucęba	Robert	robertk@zim.pcz.czest.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
448	Kudła	Stanisław	kudla.stanislaw@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ

449	Kuglarz	Mariusz	mkuglarz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
450	Kujawa	Joanna	joanna.kujawa@umk.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
451	Kujawska	Małgorzata	kujawska@ump.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
452	Kujawska	Natalia	kujawska.n@gmail.com	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
453	Kujawski	Jacek	jacekkuj@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
454	Kukielka	Krzysztof	Kukielka.krzysiek@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
455	Kukla	Dominik	dkukla@ippt.pan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
456	Kulesza	Milena	milenasz@yahoo.com	nauki społeczne
457	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
458	Kułakowska	Agnieszka	aga.grabarczyk@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
459	Kułażyński	Marek	marek.kulazynski@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
460	Kułdo	Joanna	joanna.kuldo@onet.eu	nauki inżynieryjne i techniczne

461	Kunz	Mieczysław	met@umk.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
462	Kupczak	Paweł	pawel58@wp.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
463	Kupecki	Jakub	jakub.kupecki@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
464	Kuran	Piotr	piotr.kuran@chem-eng.eu	nauki inżynieryjne i techniczne
465	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
				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
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
466	Kurek	Robert	rrkurek@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
467	Kurowski	Krzysztof	k_kurowski@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
468	Kurowski	Wojciech	wkurow@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

469	Kurpas	Monika	kurpas@o2.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
470	Kurz	Dariusz	dariusz.kurz@op.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
471	Kurzynowski	Tomasz	tomasz.kurzynowski@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
472	Kurzyński	Marek	marek.kurzynski@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
473	Kutner	Włodzimierz	wkutner@go2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
474	Kuźniak	Marcin	marcin.kuzniak@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
475	Kuźnik	Nikodem	nikodem.kuznik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
476	Kuźelewska	Urszula	u.kuzelewska@pb.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
477	Kuźelewski	Andrzej	a.kuzelewski@uwb.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
478	Kwasiborska	Anna	Anna.kwasiborska@pw.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
479	Lachowicz	Tomasz	lachowicztomasz@wp.pl	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i powietrze do układów klimatyzacyjnych
480	Lachowicz-Wiśniewska	Sabina	sabinalachowicz90@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
481	Lalak-Kariczugowska	Justyna	jjal@igr.poznan.pl	nauki rolnicze
482	Lasek	Piotr	piotr.lasek@gmail.com	nauki przyrodnicze
483	Latko	Andrzej	alatk@op.pl	nauki inżynieryjne i techniczne

484	Lech	Rafał	rafal.lech@pg.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
485	Legutko	Stanisław	stanislaw.legutko@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
486	Lemański	Karol	Karol.Lemanski@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA ELEKTRONIKA I FOTONIKA
487	Lemke	Krzysztof	krzysiek.lemke@gmail.com	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
488	Lenart	Andrzej	andrzej.lenart1@gmail.com	nauki rolnicze
489	Lenart-Gansiniec	Regina	regina.lenart@interia.pl	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
490	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
491	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
492	Lenkiewicz	Dariusz	dariusz.lenkiewicz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA ELEKTRONIKA I FOTONIKA AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
493	Leonowicz	Marcin	Marcin.Leonowicz@pw.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
494	Leonowicz	Zbigniew	z.leonowicz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
495	Leski	Andrzej	andrzej.leski@ilot.lukasiewicz.gov.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

496	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 PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
497	Leszczyńska	Maja	maja.leszczyńska@icloud.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
498	Leszczyńska-Sejda	Katarzyna	katarzynals7@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
499	Leszczyński	Jacek	jale@agh.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
500	Lewicki	Arkadiusz	arkadiusz.lewicki@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
TECHNOLOGIE MORSKIE				
501	Libera	Marcin	marcin.libera77@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
502	Liebert	Adam	adam.liebert@ibib.waw.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
503	Lipiński	Piotr	piotr.fj.lipinski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
504	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
505	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
506	Lisowski	Aleksander	aleksander_lisowski@sggw.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
507	Liškiewicz	Grzegorz	grzegorz.liskiewicz@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
508	Litwin	Monika	monlitwin@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
509	Longwic	Rafał	r.longwic@pollub.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
510	Lonkwic	Paweł	plonkwic@gmail.com	TECHNOLOGIE MORSKIE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
511	Lubas	Janusz	lubasj@prz.edu.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
512	Lutze	Rafał	lutzek@poczta.onet.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
513	lanowski	Rafał	rafal.lanowski173@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

	Łągowan		l.angowan@pwr.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
514	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
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
515	Łatka	Małgorzata	mlatka@prz.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
516	Łaźniewska	Ewa	ewa.lazniewska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
517	Łobaziewicz	Monika	ml@un.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				ANALIZA FINANSOWA
518	Łuczak	Dominik	dominik@luczak.eu	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
519	Łukasik	Rafał	rafal.lukasik.unipessoal@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
520	Łukasik	Szymon	szymon1@poczta.onet.pl	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
521	Łukaszewicz	Jerzy	jerzy_lukaszewicz@o2.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
522	Łukawski	Piotr	plukawski@gmail.com	informacja i komunikacja
523	Łuszczzyńska	Beata	beluszczynska@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
524	Maciej	Artur	arturmaciej@interia.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
525	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
526	Macyna	Wojciech	wojciech.macyna@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
527	Madycka	Marlena	marlenarozek@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
528	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
529	Majek	Karol	karolmajek@gmail.com	Nauki inżynieryjne i techniczne
530	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
531	Makarewicz	Dorota	dorota.makarewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
532	Makowski	Michał	michal.makowski1@pw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
533	Malasiński	Andrzej	malasinski@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
534	Malicki	Marcin	malicki@people.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
535	Malinowski	Artur	arthurmalinowski@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
536	Malkowska	Agnieszka	agamalka13@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE ANALIZA FINANSOWA
537	Malkowski	Arkadiusz	amalkowski@zut.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
538	Małecki	Krzysztof	kmalecki@zut.edu.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
539	Małek	Marcin	marcin.malek@wat.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
540	Małkus	Tomasz	tomaszmałkus@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRÓDOWISKU
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
541	Mańka	Adam	adam.manka@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
542	Mańkiewicz	Marek	marekm@akcja.pl	ANALIZA FINANSOWA
543	Marchewka	Michał	michal.marchewka@poczta.fm	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
544	Marciniszyn	Tomasz	tmarciniszyn@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
545	Marcińczuk	Michał	marcinczuk@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
546	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
547	Marjak	Henryk	Henryk.Marjak@zut.edu.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
548	Marska-Dzioba	Natalia	natalia.marska@onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
549	Marszałek	Krzysztof	krzysztof.marszalek@ibprs.pl	nauki rolnicze
550	Marszałek	Marcin	marcin@marszalek.xyz	ANALIZA FINANSOWA
551	Maruszewski	Marcin	m.maruszewski@yahoo.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
552	Marzęda	Agnieszka	agnieszka@marzeda.pl	nauki społeczne

553	Masek	Anna	anna.masek@p.lodz.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
554	Materska-Samek	Marta	m.materska.samek@gmail.com	PRZEMYSŁY KREATYWNE
555	Matłoka	Mikołaj	mikolaj.matloka@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
556	Matuszak-Flejszman	Alina	alina.matuszak-flejszman@ue.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
557	Matysik	Piotr	piotrek.matysik@gmail.com	przetwórstwo przemysłowe
558	Mawduk	Paweł	pawel.mawduk@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE MORSKIE
559	Mazurczyk	Wojciech	wojciech.mazurczyk@pw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
560	Mazur-Jelonek	Aneta	anetamj11@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
561	Mazurkiewicz	Dariusz	dariuszmazurkiewicz111@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
562	Meller	Agnieszka	agnieszka.meller@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
563	Mendelowski	Piotr	mendelowski@poczta.onet.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
564	Micek	Piotr	piotrmicek7@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
565	Michalczewski	Remigiusz	remigiusz.michalczewski12@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
566	Michalczyk	Jacek	jacekmichalczyk@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
567	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
568	Michalik	Sławomir	smich1@wp.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
569	Michalski	Radosław	radoslaw.michalski@protonmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
570	Michel	Monika	M.Michel@iorpib.poznan.pl	nauki rolnicze
571	Michorowski	Michał	michal.michorowski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA

572	Miecznikowski	Krzysztof	krzyszm1970@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
573	Miedzinska	Danuta	dmiedzinska@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
574	Migdał	Antoni	antoni.migdal@ichp.pl	nauki przyrodnicze
575	Migocka-Patrzałek	Marta	marta.migocka@gmail.com	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
576	Minkina	Waldemar	minkinawaldemar@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
577	Mirowski	Tomasz	mirowski@min-pan.krakow.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
578	Miszczak	Jarosław	jarek@miszczak.eu	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
579	Misztal	Wojciech	wamm@op.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
580	Mleko	Stanisław	dairywhey@tlen.pl	nauki rolnicze
581	Moćko	Wojciech	wojciech.mocko@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				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
582	Mongay Batalla	Jordi	jordimongaybatalla@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
583	Moraczewski	Krzysztof	kmm@ukw.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
584	Morawiec	Marcin	marcin.morawiec2020@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

585	Moroz	Miroslaw	mkmoroz@o2.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
586	Motrycz	Grzegorz	grzegorzmotrycz@o2.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
587	Mroczyński	Robert	rmroczyn@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
588	Mróz	Adrian	mroz.adrian@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
589	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
590	Murza	Jaroslav	ekspertjm@protonmail.com	ANALIZA FINANSOWA
591	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
592	Musiał	Witold	witold.musial@umed.wroc.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
593	Mystkowska	Joanna	mystkowska.joanna@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
594	Mysliński	Andrzej	myslinsk30@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
595	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

596	Narkiewicz	Janusz	jnark123@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
597	Nawrońska	Izabela	nawrońska@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
598	Nazarko	Joanicjusz	j.nazarko@pb.edu.pl	nauki społeczne
599	Nerkowski	Adam	kancelaria.nerkowski@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
600	Neugebauer	Maciej	mak@uwm.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
601	Neumann	Małgorzata	mneumann@onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
602	Nielek	Radosław	nielek@pjawst.edu.pl	nauki przyrodnicze
603	Niemann	Janetta	niemann@up.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
604	Niemiec	Marcin	niemiec@kt.agh.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
605	Niesłony	Piotr	Piotr.nieslony@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
606	Niewiadomski	Adam	adam.niewiadomski@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
607	Nikodem	Maciej	maciej.nikodem@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
608	Nikończuk	Piotr	piotr.nikonczuk@zut.edu.pl	INTELIGENTNE 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
609	Noga	Tomasz	nogatomasz@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
610	Nowacki	Krzysztof	krzynowpol@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
611	Nowak	Dariusz	nodarek@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
612	Nowak	Sławomir	emanuel@iitis.pl	nauki przyrodnicze

613	Nowicka	Katarzyna	knowicka@sgh.waw.pl	nauki społeczne
614	Nowosiwiat	Artur	artur.nowosiwiat@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
615	Nowotnik	Andrzej	andrzej.nowotnik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRÓDOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
616	Obidowski	Damian	damian.obidowski@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
617	Obolewski	Krzysztof	obolek05@wp.pl	nauki przyrodnicze
618	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
619	Obuchowicz	Radosław	radobuch@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
620	Okrasa	Małgorzata	okrasam@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
621	Okrent	Krzysztof	k.okrent@interia.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRÓDOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
622	Olak-Kucharczyk	Magdalena	magdaolak@o2.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
623	Olejniczak	Agnieszka	aolejniczak@cbm.pan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
624	Olejnik	Małgorzata	malgorzata.e.olejnik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
625	Oleksowicz	Selim	soleksowicz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRÓDOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
626	Oleńkiewicz-Paniel	Piotr	piotr.olekiewicz-paniel@nut.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRÓDOWISKA

			joanna.leskiewicz-popiele@poczta.onet.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
627	Oleędzka	Ewa	eoledzka@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
628	Oleędzki	Michał	michaljerzyoledzki@gmail.com	nauki społeczne
629	Onufer	Mariusz	monufer@wp.pl	działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca
630	Orchel	Marcin	marcin@orchel.pl	nauki przyrodnicze
631	Ordon	Sławomir	slawekordon@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
632	Osińska-Broniarz	Monika	monikaosinskab@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
633	Osóbka	Przemysław	p.osobka@kpsw.edu.pl	badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk społecznych i humanistycznych
634	Ostaszewska	Ewa	ewach@autograf.pl	ANALIZA FINANSOWA
635	Osuszek	Łukasz	lukasz.osuszek@gmail.com	informacja i komunikacja
636	Ościłowska	Ilona	ilona.zareba@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
637	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
638	Ożadowicz	Andrzej	a.ozadow@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
639	Pach	Grzegorz	grzegorz.pach@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
640	Paczesny	Jan	jan.paczesny@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
641	Pagacz	Joanna	jpagacz@interia.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

642	Paliszkiewicz	Joanna	joanna_paliszkiewicz@sggw.pl	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
643	Paluch-Skowrońska	Marzena	mskowronska@hoga.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
644	Pałkowski	Łukasz	lukasz.palkowski@wp.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
645	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
646	Pasternak	Cezary	cezary.pasternak@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
647	Paszek	Krzysztof	chrzispaszek@gmail.com	INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
648	Paszkiewicz	Regina	Regina.Paszkiwicz@pwr.wroc.pl	INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
649	Pawelczyk	Marek	m.pawelczyk@tu.kielce.pl	PRZEMYSŁY KREACYJNE
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
650	Pawelczyk	Marek	m.pawelczyk@tu.kielce.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
651	Pawlak	Sylwia	sylwiapawlak@yahoo.com	nauki inżynieryjne i techniczne
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

652	Pawlicki	Marek	pawlicki.marek@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
653	Pawłowska	Ewa	ewpa15@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
654	Pergoń	Marcin	pergolus@yahoo.com	ANALIZA FINANSOWA
655	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
656	Pęk	Justyna	justynapek@op.pl	ANALIZA FINANSOWA
657	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
658	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
659	Piechota-Polańczyk	Aleksandra	piechota.aleksandra@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
660	Pieczonka	Łukasz	lukasz.pieczonka@agh.edu.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
661	Pieńkowska	Krystyna	krystyna.pienkowska.pl@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
662	Pierchała	Marek	mpierchala@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne

663	Pieriegud	Jana	jana.pieriegud@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
664	Pierścieniak	Agata	agata.pierscieniak@gmail.com	nauki społeczne
665	Pierścińska	Dorota	dorota.pierscinska@ite.waw.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
666	Pierściński	Kamil	kamil.pierscinski@ite.waw.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
667	Pieszka	Marek	kontakt@marekpieszka.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
668	Pietraszewski	Michał	michalpietraszewski@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
669	Pietrzak	Marcin	pietmarcin@poczta.onet.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
670	Pikul	Jacek	jacek.pikul@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
671	Pilarczyk-Żurek	Magdalena	magda.pilarczyk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
672	Pilewicz	Tomasz	tomasz.pilewicz@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
673	Piłka	Tomasz	tomasz.pilka@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
674	Pionkowski	Roman	roman.pionkowski@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ANALIZA FINANSOWA
675	Piotrowski	Piotr	piotpiotr1@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
676	Piskorowski	Jacek	jac.piskorowski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRÓDOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
677	Piwowar	Arkadiusz	arkadiusz.niwowar@wn.nl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRÓDOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ANALIZA FINANSOWA
678	Plebankiewicz	Edyta	eplebank@izwbit.pk.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
679	Placzek	Bartłomiej	placzek.bartlomiej@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
680	Podgórski	Jacek	jacek.podgorski@p.lodz.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
681	Pogorzelska-Nowicka	Ewelina	ewelina.pogorzelska28@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
682	Pogwizd	Paweł	ppogwizd@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
683	Polak	Dorota	dorota.polak@onet.pl	Nauki inżynieryjne i techniczne
684	Polarczyk	Andrzej	andrzej.polarczyk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
685	Poluszyńska	Joanna	joannap@poczta.fm	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
686	Polukord	Sławomir	spolukord@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
687	Poneta	Paweł	pawelponeta@gmail.com	budownictwo
688	Porowski	Adam	aporowski@yandex.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
689	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
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
690	Powichrowska	Bogumiła	bogumila.powichrowska@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ANALIZA FINANSOWA
691	Pręgowska	Agnieszka	aprego@ippt.pan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
692	Prostański	Dariusz	dprostanski@komag.eu	nauki inżynieryjne i techniczne
693	Przekop	Robert	r.przekop@gmail.com	nauki przyrodnicze
694	Przepiórski	Jacek	jacek.przepiorski@zut.edu.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
695	Przybyłek	Małgorzata	gosiaprzybylek@poczta.onet.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
696	Przybysz-Głoc	Sylvia	sylwiaprzybysz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
697	Płak	Szymon	ptak.szymon@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

698	Ptaszyńska	Aneta	anetaptas@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
699	Puciat	Daniel	puciat@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ANALIZA FINANSOWA
700	Puczkowski	Benedykt	big_karnity@wp.pl	nauki społeczne
701	Pulikowski	Krzysztof	krzypulikowski@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
702	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
				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
703	Rachtan Janicka	Joanna	joanna_rachtan_janicka@sggw.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
704	Rachuna	Jarosław	jaroslaw.rachuna@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
705	Radliński	Łukasz	lukasz@radlinski.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
706	Radwan-Pragłowska	Natalia	natalia.radwan-pragłowska@pk.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
707	Radwański	Krzysztof	radwanski.k.j@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

708	Rajczyk	Rafał	rajczyk.rafal@wp.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
709	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
710	Rak	Tomasz	tomasz.rak@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
711	Rakoczy	Łukasz	l.m.rakoczy@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
712	Rakoczy	Rafał	rr.rafi79@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
713	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
714	Rapiejko	Cezary	cezary.rapiejko@p.lodz.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
715	Raszkowski	Andrzej	raszkowski@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
716	Ratajczak	Izabela	iza.ratajczak@up.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
717	Ratajczak	Joanna	jo.rataj@gmail.com	nauki przyrodnicze
718	Ratajczak	Katarzyna	katarzyna.m.ratajczak@put.poznan.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
719	Ratajczak	Tomasz	tomasz.r.ratajczak@gmail.com	nauki przyrodnicze
720	Ratajczak-Wrona	Wioletta	wioletta.ratajczakwrona@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
721	Robak	Zbigniew	robali@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
722	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
723	Rogoś	Elżbieta	egrogos@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
724	Rogowski	Piotr	rogos82@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
725	Rokicki	Paweł	pawel.rokicki@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
726	Roman	Monika	monikaroman@op.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
727	Romanowska-Duda	Zdzisława	romano@biol.uni.lodz.pl	nauki przyrodnicze
728	Ropelewska	Ewa	ewaro1@o2.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
729	Rosa	Bogdan	bogdan.rosa@imgw.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
730	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
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
731	Rosiek	Ireneusz	irekrosiek@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
732	Rosikowski	Janusz	jrosikowski@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
733	Rosikowski	Piotr	piotr.rosikowski@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
734	Rosińska	Agata	agata.rosinska@pcz.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
735	Roslonek	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
736	Rostański	Maciej	mrostanski@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

737	Roszkowska	Emilia	emilia.roszkowska@gmail.com	INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
738	Roškowicz	Marek	marek.roskowicz@wat.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
739	Rozwadowska	Natalia	natalia.rozwadowska@igcz.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
740	Różga	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
741	Różański	Jakub	jakub.rozanski@me.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
742	Różycka	Agnieszka	adrozycka@o2.pl	nauki społeczne
743	Rubanowicz	Tomasz	tomruban@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
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
744	Rubinowska	Katarzyna	rubinowska.katarzyna@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
745	Rucińska	Katarzyna	katarzyna.rucinska@op.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
746	Rudawska	Anna	rudana@onet.eu	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
747	Rudnicka	Karolina	karolina.weronika.rudnicka@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
748	Rudź	Radosław	rudz@poczta.onet.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
749	Rumiński	Jacek	jacek.ruminski@pg.gda.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
750	Rut	Łukasz	lrut@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
751	Rutkowska	Jaroslawa	jaroslawarutkowska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
752	Rutkowska	Paulina	paulastrzelno@gmail.com	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne
753	Rybiński	Przemysław	przemek.r@interia.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
754	Rydosz	Artur	artur.rydosz@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				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
755	Rydzewska	Marzena	marzena_rydzewska@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
756	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
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
757	Ryniec	Agnieszka	ryniec.aga@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
758	Ryńska	Elżbieta	elzbieta_d_rynska@wp.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
759	Ryś	Dawid	dawidrys@gmail.com	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
760	Rywotycki	Marcin	rywotycki.ncbir@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
761	Rządkowski	Witold	wrzadkowski@meil.pw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
762	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

762	Mieczysław	Mieczysław	mieczyslaw@izukniewice.eu	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
763	Safin	Krzysztof	krzysztof.safin@wsb.wroclaw.pl	nauki społeczne
764	Sakowicz	Bartosz	bartosz.sakowicz@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
765	Salabun	Wojciech	wsalabun@gmail.com	nauki przyrodnicze
766	Salat	Robert	robert.salat@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
767	Samojłowicz	Cezary	cezary.samojlowicz@gmail.com	nauki przyrodnicze
768	Samul	Joanna	j.samul@pb.edu.pl	nauki społeczne
769	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
770	Sawczuk	Marcin	m.sawczuk@yahoo.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
771	Sawik	Bartosz	B_Sawik@cal.berkeley.edu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
772	Senderacka	Izabela	isenderacka@gmail.com	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
773	Senderowski	Cezary	cezary.senderowski@wat.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
774	Serafin	Daria	darseraf@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
775	Seretna-Salamaj	Danuta	dseretnasalamaj@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA

776	Setlak	Rafał	setlakrafal@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
777	Sękala	Agnieszka	Agnieszka.sekala@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
778	Sękałski	Przemysław	inn4u.sekałski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
779	Siemiatowski	Fabian	siemiatowski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
780	Sikora	Janusz	janusz.sikora@pollub.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				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
781	Sikora	Małgorzata	malgorzata.sikora@tu.koszalin.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
782	Simiński	Przemysław	przemyslaw.siminski@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
783	Simon	Krzysztof	krzysztofsimon@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
784	Siwek	Wojciech	siwekw@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
785	Skalski	Paweł	pawel.skalski@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
786	Skindzier	Piotr	piotr.skindzier@alumni.uj.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELEKTYWNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
787	Skorupska-Ruiz	Marta	marta.eva.ruiz@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
788	Skowron	Mikołaj	mskowron@agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
789	Skowrońska-Dzierżba	Katarzyna	katarzyna.dzierzba@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
790	Skórka	Magdalena	mskorka1@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
				INTELEKTYWNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				INTELEKTYWNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
791	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
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

792	Skupińska	Miroslawa	mirka@bioscientia.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
793	Słoniewski	Krzysztof	k_sloniewski@vp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
794	Słonina	Dorota	dorota.slonina@io.gliwice.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
795	Słota	Krzysztof	Krzysztof.slota@onet.eu	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
796	Sługocki	Zbigniew	zbig1103@gazeta.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
797	Smagur	Jacek	jacek.smagur@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
798	Smarzewski	Piotr	psmarzewski@wp.pl	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
799	Smejda	Piotr	piotrsmejda@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
800	Smoleń	Paweł	pawel_smolen@icloud.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
801	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
				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

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
802	Sobczyk	Elżbieta	jane7021@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
803	Sobianowska-Turek	Agnieszka	agnieszka.sobianowska@pwr.wroc.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
804	Sobiecki	Grzegorz	gsobiecki@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
805	Sobolewski	Andrzej	a.sobolewski@wir.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
806	Sobota	Joanna	js76@poczta.onet.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
807	Sobotka	Wiesław	sobotkawieslaw64@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
808	Soiński	Marian	marian.soinski@magneto.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
809	Soliwoda	Michał	michal.soliwoda@ierigz.waw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
810	Soltysiak	Katarzyna	katarzynasoltysiak01@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
811	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
812	Sosnowski	Zenon	zenon14@poczta.fm	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
813	Sowa-Kućma	Magdalena	magdasowa@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
814	Stachowiak	Dorota	dorotea.stachowiak@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
815	Stando	Mirosław	miroslaw.stando@vp.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
816	Staniec	Iwona	staniec.iwona@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
817	Stankiewicz	Bartosz	bartek.stankiewicz@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
818	Stano	Ernest	xarwell@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA ELEKTRONIKA I FOTONIKA
819	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
820	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
821	Staroszczyk	Hanna	hania79@hotmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
822	Stasiewicz	Karol	karol.stasiewicz@wat.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
823	Staszak	Katarzyna	katarzyna.m.staszak@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ 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
824	Stawski	Dawid	dawid.stawski@p.lodz.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
825	Stec	Marcin	marcin_stec@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
826	Stec	Sławomir	slavres@poczta.fm	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
827	Stencel	Grzegorz	grzegorz.stencel@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
828	Stokowska-Zagdan	Elżbieta	elzbieta.stokowska@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
829	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
830	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
831	Strojny	Paweł	strojny.pl@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
832	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
833	Struszczyk	Marcin	mstruszczyk@moratex.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
834	Strzelecki	Michał	michal.strzelecki@p.lodz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA

				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
835	Styczeń	Paulina	pstyczen@diplomacy.pl	ANALIZA FINANSOWA
836	Sudoł	Mirosław	ms-technology@o2.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
837	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
838	Sulowska	Danuta	danuta.sulowska@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
839	Sułkiewicz	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
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
840	Sumelka	Wojciech	wojciech.sumelka@put.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
841	Supernat	Anna	anna.supernat@biotech.ug.edu.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
842	Swacha	Jakub	js9933@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE

843	Syp	Alina	asyp@iung.pulawy.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
844	Szarras	Robert	sz.robert@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
845	Szczepeński	Cezary	cjsz@poczta.onet.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
846	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
847	Szeligowska	Elżbieta	elzbieta.szeligowska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
848	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
849	Szewczyk	Roman	rszewczyk@onet.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
850	Szyk	Edward	eszlyk@umk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
851	Szmidt-Jaworska	Adriana	asjawors@umk.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
852	Szapak-Draus	Jagoda	szpakjagoda@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
853	Szpechciński	Adam	szpechu@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
854	Szplit	Marcin	m.szplit@ujk.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
855	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
856	Szusta	Jarosław	j.szusta@pb.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
857	Szybowska	Sylwia	sylwiagwozdziejewicz@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
858	Szymanek	Mariusz	szymgm@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
859	Szyborski	Tomasz	tszyborski@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
860	Szymkowski	Maciej	m.szymkowski@pb.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
861	Szymura	Michał	mich.szymura@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
862	Śleboda	Tomasz	slebodatomasz1@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
863	Śliwińska-Grabarczyk	Hanna	hania211@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
864	Świech-Szczepeńska	Monika	mkswiech@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				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
865	Świerżowicz	Janusz	janusz.swierzowicz@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

			janusz.wielczonek@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
866	Świąch	Marzena	godeczek@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
867	Świtkiewicz	Andrzej	jedrek47@onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
868	Świtkiewicz	Katarzyna	kamyczek@post.pl	ANALIZA FINANSOWA
869	Tabisz	Grzegorz	gtabisz@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
870	Tadyszak	Krzysztof	krztad@amu.edu.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
871	Terpiłowska	Sylwia	sylter1@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
872	Tkaczewska	Joanna	tkaczewska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
873	Toboła	Daniel	daniel.tobola@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
874	Tomasik	Cyprian	ctomasik@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ANALIZA FINANSOWA
875	Tomasik	Edyta	etomasik2@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
876	Tomaszewicz	Grzegorz	tomaszewicz.g@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
877	Tomaszewski	Marek	tomar74@wp.pl	nauki społeczne
878	Topolska-Woś	Agnieszka	agnieszka.maria.topolska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
879	Towpik	Joanna	j.towpik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
880	Trafiałek	Joanna	joanna_trafialek@sggw.edu.pl	nauki rolnicze
881	Trojnacki	Maciej	mtrojnac@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
882	Trzebiński	Artur	ekspertat4@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
883	Tuchowski	Wojciech	wojciech.tuchowski@zut.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
884	Tundys	Blanka	btundys@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				TECHNOLOGIE MORSKIE
885	Twardochleb	Michał	mtwardochleb@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
886	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
				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 TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
				887
ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA				
ELEKTRONIKA I FOTONIKA				
888	Ulejczyk	Bogdan	ulejczyk@yahoo.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
889	Umiejewska	Katarzyna	katarzyna.umiejewska@pw.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
890	Ura	Daniel	danielura.pl@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

891	Urbala	Magdalena	mu@zut.edu.pl	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
892	Urban	Wiesław	w.urban@pb.edu.pl	nauki społeczne
893	Urban-Chmiel	Renata	renata.urban@up.lublin.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
894	Urbanek-Świdarska	Olga	olga.urbanekk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
895	Urbanowicz	Anna	aniaurbanowicz@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
896	Uszczyńska-Ratajczak	Barbara	barbara.uszczyńska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
897	Użyński	Bartłomiej	bartlomiej.uzynski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
898	Walczak	Maria	maria.walczak@uj.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
899	Walory	Jarosław	jwalory@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
900	Walter	Bartosz	bartosz.walter@cs.put.poznan.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
901	Wasiak	Andrzej	andrzej.wasiak@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
902	Wasiak-Poniatowski	Jędrzej	jedrzej.wasiak@ue.wroc.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
903	Wągrowski	Michał	wagrowski@kt.agh.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
904	Wąsik	Szymon	szymon.wasik@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
905	Wencel	Sylvia	dsylvia344@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
906	Werle	Sebastian	sebastian.werle@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
907	Wernik	Jacek	jacek.wernik@ymail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
908	Węcel	Krzysztof	krzysztof.wecel@gmail.com	INTELEKTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELEKTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
909	Węgierek	Paweł	p.wegierek@elpro.lublin.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELEKTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
910	Węglowski	Marek	m.weglowski@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELEKTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
911	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
912	Węgrzyn	Paweł	pawel@wegrzyn.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
913	Węsierski	Daniel	daniel.wesierski@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
914	Wicik	Robert	r.wicik@wil.waw.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

915	Widera	Barbara	barbara@extream.com.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELEKTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
916	Widera	Katarzyna	k.widera@onet.eu	ANALIZA FINANSOWA
917	Wieczorek	Andrzej	andrzej.n.wieczorek@interia.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELEKTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
918	Wieczorek	Daria	daria.wieczorek@ue.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
919	Wieczorowski	Michał	michal.wieczorowski@put.poznan.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
920	Widziszewska	Jadwiga	widziszewska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
921	Wielki	Janusz	Janusz@Wielki.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
922	Wierzbza	Bartłomiej	bwbart@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
923	Wierzbicka	Agnieszka	wierzbicka@kimiko.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
924	Wierzbicki	Maciej	wierzbicki.mw@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
925	Wieszczicka	Karolina	kwieszczy@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
926	Wiktorek-Smagur	Aneta	a_wiktorek@poczta.onet.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ

				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
927	Wiktorzak	Aneta	awiktorzak@pwsip.edu.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
928	Wilczyński	Sławomir	swilczyński@sum.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
929	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
930	Wilk-Kołodziejczyk	Dorota	wilk.kolodziejczyk@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PRZEMYSŁY KREATYWNE
931	Winklewski	Paweł	pawelwinklewski@wp.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
932	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
933	Wisiański	Jerzy	jerzy.wisiański@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
934	Wiślicki	Wojciech	wojciech.wislicki@ncbj.gov.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
935	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
936	Wiśniewska-Weinert	Hanna	hannam.weinert@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

937	Wiśniewski	Paweł	pawel.wisniewski4@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
938	Witczak	Andrzej	andrzej.witczak@wat.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
939	Witczak	Joanna	joanna.witczak@ue.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
940	Witkowski	Bartłomiej	bartlomiej.witkowski@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
941	Włodarczyk	Adam	awlodar@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
942	Włodarczyk	Renata	wlodarren@poczta.fm	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
943	Włodarczyk-Sielicka	Marta	martawlodarczyksielicka@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
944	Wodziński	Marek	marek.m.wodzinski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
945	Wojciechowska	Renata	rwojcie@sgh.waw.pl	nauki społeczne
946	Wojciechowski	Bartosz	bartosz.woj@gmail.com	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
947	Wojcieszynska	Danuta	danuta.wojcieszynska@us.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
948	Wojszel	Zyta	wojszel@umb.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
949	Wojtasik	Michał	mwojtasik@hotmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
950	Wojtaś	Bartosz	bartoszwojtas83@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

951	Wolszczak	Piotr	p.wolszczak@pollub.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
952	Wosiek	Roman	roman.wosiek@sgh.waw.pl	nauki społeczne
953	Woźniak	Jarosław	jatomwozniak@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
954	Woźniak	Krzysztof	zybexx+ncbir@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
955	Woźniak	Michał	michal.wozniak@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
956	Woźniak-Budych	Marta	konkursymbw@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
957	Wójcicki	Marcin	marcin.wojcicki@wojcicy.eu	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
958	Wójcik	Robert	robert.wojcik@kt.agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
959	Wójcik	Tomasz	tomaszfranciszekwojcik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
960	Wójtowicz-Krawiec	Anna	anna.wojtowicz5@protonmail.com	nauki przyrodnicze
961	Wrona	Adriana	adriana.wrona@o2.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
962	Wróbel	Janusz	janusz@wp.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
963	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
964	Wyrzykowska-Antkiewicz	Monika	monwyrz@gmail.com	nauki społeczne
965	Wyska	Elizbieta	e.wyska@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
966	Wysocki	Bartłomiej	wysocki.bartlomiej@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
967	Zabochnicka	Magdalena	mzabochnicka@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA PRZEMYSŁY KREATYWNE
968	Zagajewski	Bogdan	bogdan@uw.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
969	Zajczkowski	Bartosz	bartosz.zajczkowski@pwr.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
970	Zajczkowski	Maciej	maciejz@agh.edu.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
971	Zajkowska	Monika	monika.zajkowska1@wp.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
972	Zajkowski	Maciej	m.zajkowski@pb.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
973	Zaklos-Szyda	Małgorzata	malgorzata.zaklos-szyda@p.lodz.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
974	Zakrzewska	Małgorzata	malgorzata.zakrzewska@uwr.edu.pl	nauki przyrodnicze
975	Załuski	Daniel	daniel_zaluski@onet.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
976	Zapała	Dariusz	d.zapala@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
977	Zarzyka	Iwona	izarzyka@prz.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
978	Zasada	Aleksandra	aleksandra@zasada.tech	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
979	Zawieska	Jakub	kuba.zawieska@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
980	Zawlik	Izabela	izazawlik@yahoo.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

981	Zazula	Monika	m.zazula@onet.eu	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
982	Zborowski	Krzysztof	zborowsk@chemia.uj.edu.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				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
983	Zdebiak	Agnieszka	Agnieszka.Zdebiak@gmail.com	informacja i komunikacja
984	Zelek-Molik	Agnieszka	zelekmolik@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
985	Zielińska	Magdalena	m.zielinska@uwm.edu.pl	nauki rolnicze
986	Zieliński	Marcin	m.zielinski@uj.edu.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				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
987	Ziemba	Ewa	ewa.ziemba@ue.katowice.pl	nauki społeczne
988	Ziętkowski	Dominik	dominic.zietkowski@gmail.com	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
989	Zimny	Rafał	rafal.zimny@wp.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
990	Zioło	Magdalena	magda.zioło@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
991	Ziółkowska	Marta	droczilla@wp.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

992	Ziółkowski	Marcin	Marcin.ziolkowski.55@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
993	Zuwala	Jarosław	zuwala@poczta.fm	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
994	Zwierzyk-Klimek	Iwona	gerla@interia.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
995	Zwolak	Jan	jazwol@op.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
996	Zych	Dawid	dawidzych92@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
997	Zygmanski	Marcin	marcin.zygmanski@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
998	Żemigala	Marcin	m.zemigala@poczta.onet.pl	nauki społeczne
999	Żołędziewski	Łukasz	eplatform4you@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1000	Żółtowski	Dariusz	d.zoltowski@icloud.com	nauki społeczne
1001	Żuchowska-Kottlarz	Emilia	zuchowska.emila@wp.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
1002	Żurek-Mortka	Marta	m.zurekmortka@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
1003	Żywica	Grzegorz	gzywica@imp.gda.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA