

**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	Adamczyk	Florian	adamcz@poczta.fm	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
2	Adamczyk	Jakub	qubus@mp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
3	Adamczyk	Maciej	maciej.t.adamczyk@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
4	Adamkiewicz	Przemysław	adamkiewicz44@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
5	Adamska	Lidia	lidiaantonina.adamska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
6	Aleksander	Marek	aleksandermarek4@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
7	Aljewicz	Marek	marek.aljewicz@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
8	Andres	Jacek	jacekandres66@gmail.com	przetwórstwo przemysłowe
9	Andrzejewska	Angela	angela.j.andrzejewska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
10	Andrzejewski	Maciej	maciej_andrzejewski@op.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
11	Ankowski	Artur	ankowski@gmail.com	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne
12	Antczak	Łukasz	antluk83@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
13	Antosiak-Iwańska	Magdalena	m.antosiak.iwanska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
14	Apiecionek	Łukasz	lukaszapi@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE

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

29	Barczak	Mariusz	mariusz.barczak@yahoo.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
30	Barczak	Mariusz	mariusz.barczak@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
31	Barwińska-Malajowicz	Anna	abarmal@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
32	Bawiec	Marek	marek.bawiec@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
33	Bąbel	Przemysław	przemyslaw.babel@uj.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
34	Bednarska	Anna	annabednarska86@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
35	Bednarz	Marek	marekbe@onet.pl	nauki społeczne
36	Bednarz	Ariadna	ariadna.bednarz@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
37	Bełtowski	Jerzy	jerzybel@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
38	Bera	Anna	1.annabera@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
39	Bereziewicz	Piotr	bereziewicz@gmail.com	informacja i komunikacja
40	Berkowicz	Przemysław	przemyslaw.berkowicz@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
41	Bernaś	Marcin	marcin.bernas@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
42	Betiuk	Marek	betiuk@imp.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
43	Bęben	Damian	dbeben@wp.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
44	Bęberek	Piotr	p.beberek1@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
45	Będkowski	Bartłomiej	bartekbedkowski@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
46	Białek	Agnieszka	agnieszka_bialek@wp.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
47	Białek	Małgorzata	m.bialek@ifzz.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

48	Bieliński	Dariusz, Marian	dbielin1963@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
49	Bierczak	Agata	agata.bienczak2011@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
50	Bierkowski	Tomasz	ka.tbienkowski@gmail.com	nauki przyrodnicze
51	Biesaga	Beata	z5biesag@cyfronet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
52	Bilewicz	Aleksander	a.bilewicz@ichtj.waw.pl	nauki przyrodnicze
53	Biller	Elzbieta	biller@vp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
54	Bilski	Piotr	pbilski@ire.pw.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
55	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
56	Bisewski	Mieszko	mieszko.bisewski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
57	BISKUP	Tomasz	tomasz_biskup@vp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
58	Bismor	Dariusz	Dariusz.Bismor@polsl.pl	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
59	Blacharski	Wojciech	wojtekblacharski@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
60	Blachowicz	Tomasz	tblachow@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
61	Błasiński	Henryk	h.blasinski@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

62	Błasiński	Jędrzej	jblasinski@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
63	Błaszczyk	Paweł	blaszczyk.pawel1@outlook.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
64	Błaszczyk	Paweł	pmbłaszczyk@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
65	Błaszczyk	Alfred	alfred.blaszczyk@ue.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
66	Błaszczyk	Tomasz	tomasz.blaszczyk@metalitica.com	nauki społeczne
67	Bober	Dariusz	dbober@ur.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
68	Bobola	Grzegorz	gbobola@op.pl	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
69	Bocewicz	Grzegorz	grzegorz.bocewicz@tu.koszalin.pl	nauki przyrodnicze
70	Bochenek	Magdalena	magda.bochenek@yahoo.de	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
71	Bogun	Maciej	maciek.bogun@wp.pl	nauki inżynierskie i techniczne

72	Bogusz	Janusz	janusz.bogusz@wat.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
73	Bohdal	Łukasz	bohdall@interia.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
74	Bohdal	Tadeusz	tadeusz.bohdal@tu.koszalin.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
75	Bonek	Mirosław	miroslaw.bonek@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
76	Borko	Henryk	hborko@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
77	Borkowska	Edyta	borkowskae2022@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
78	Borkowski	Piotr	b.piotrek@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
79	Borowski	Jacek	jacolplacol2@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
80	Borowski	Marek	marek.borowski@agh.edu.pl	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
81	Borowski	Sylwester	sylwa@utp.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
82	Boryło	Piotr	borylo@agh.edu.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
83	Borzyszkowski	Maciej	maciejborzyszkowski@wp.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
84	Braja	Mirosława	mira.braja@gmail.com	nauki społeczne
85	Breńkacz	Łukasz	brenkacz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
86	Broy	Joanna	joanna.m.broy@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
87	Brożyna	Anna	brozyna.anna@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

88	Bródka	Piotr	piotr.brodka@pwr.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
89	Bryt-Nitarska	Izabela	initarska@interia.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
90	Brzezińska	Jolanta	jolanta.m.brzezinska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
91	Brzostek-Pawłowska	Jolanta	jolanta.mywork@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
92	Brzozowska	Ewa	ewa.brzozowska@hirszfild.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
93	Brzozowski	Maciej	brzozowski.mac@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
94	Brzychczy-Włoch	Monika	mbrzych@cm-uj.krakow.pl	nauki przyrodnicze
95	Buchalik	Ryszard	ryszard.buchalik@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
96	Budźko	Lucyna	lucyna.budzko@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
97	Bujło	Piotr	pbujlo@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
98	Buła	Dawid	dawid.bula@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
99	Burduk	Anna	anna.burduk@pwr.edu.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
100	Burduk	Robert	robert.burduk@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
101	Buriak	Jerzy	j.buriak@onet.eu	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
102	Burian	Wojciech	wojciech.burian@imn.gliwice.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

103	Butrymowicz	Dariusz	d.butrymowicz@pb.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOZYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
104	Cebula	Artur	acebula@pk.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
105	Chmara	Ewa	ewachmara43@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
106	Chmielarz	Paweł	chmielarzpa@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				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
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
107	Chmielarz	Urszula	chmielarzurszula@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
108	Chmielewski	Marcin	chmielewskim@ibch.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOZYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
109	Chmielowski	Krzysztof	slonce_k@wp.pl	nauki rolnicze
110	Chodór	Jarosław	jaroslaw.chodor@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

111	Chojcka	Iwona	i.chojcka@chojcka-law.eu	ANALIZA FINANSOWA
112	Chojnacki	Paweł	pawlos1965@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
113	Cholewa-Wójcik	Agnieszka	cholewaga@poczta.fm	ANALIZA FINANSOWA
114	Cholda	Piotr	piotr.cholda@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
115	Chrobot	Przemysław	przemyslaw.chrobot@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
116	Chwiałkowski	Wojciech	wchwialkowski@poczta.fm	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
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
117	Ciążela	Marta	marrchia@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
118	Cichowicz	Robert	robert.artur.cichowicz@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
119	Cichy	Wojciech	w_cichy@itd.poznan.pl	nauki przyrodnicze
120	Ciesielski	Marek	mciesielski@tlen.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
121	Ciesielski	Sławomir	slawomir.ciesielski@uwm.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
122	Ciesielski	Wojciech	wc@ujd.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
123	Cieślak	Sławomir	slavcies@utp.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
124	Cieślakowski	Krzysztof	ciesliko@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
125	Cieślukowski	Maciej	m.cieslukowski@ue.poznan.pl	ANALIZA FINANSOWA
126	Ciurzyński	Lech	lech@ciurzynski.org	ANALIZA FINANSOWA
127	Cygan	Rafał	gipsi@o2.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

128	Cyklis	Piotr	piotr.cyklis@pk.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
129	Czarnocka	Elżbieta	unibrok@czarnocka.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
130	Czarnocki	Krzysztof	krzysztof@czarnocki.net	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
131	Czekaj	Izabela	izabela.czekaj@gmail.com	nauki przyrodnicze
132	Czerniecka-Kubicka	Anna	anna_czerniecka@poczta.fm	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
133	Czerwik-Marcinkowska	Joanna	joanna.czerwik-marcinkowska@ujk.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
134	Czub	Piotr	pczub@pk.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
135	Czubak	Adam	aczubak@uni.opole.pl	nauki przyrodnicze
136	Czubenko	Michał	m.czubenko@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
137	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
138	Czyżewski	Adam	info@pandionsystem.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
139	Ćwiklicki	Marek	cwiklicm@uek.krakow.pl	nauki społeczne
140	Damurski	Łukasz	lukasz.damurski@pwr.edu.pl	nauki społeczne
141	Danilczuk-Zembrzaska	Joanna	j.d@op.pl	ANALIZA FINANSOWA
142	Dańda	Jacek	jacek.danda@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELEKTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELEKTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
143	Darewicz	Małgorzata	darewicz@uwm.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
144	Dąbrowska	Krzyszyna	dabrowska@hirszfild.pl	nauki przyrodnicze
145	Dąbrowska	Ilona	ilona.anna.dabrowska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELEKTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELEKTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
146	Dąbrowski	Adam	adam.dabrowski@put.poznan.pl	nauki inżynierskie i techniczne

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

				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
161	Draus	Jacek	jacek.draus@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
162	Drela	Karolina	kardre@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
163	Drożdżol	Krzysztof	kiwbiuro@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
164	Dudek	Agata	agata.katarzyna.dudek@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
165	Dudek	Piotr	dpiotr06@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
166	Durejko	Tomasz	tomasz.durejko@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
167	Dyczkowski	Krzysztof	chris@amu.edu.pl	nauki przyrodnicze
168	Dyl	Tomasz	tomasz.dyl@interia.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
169	Dymitrowski	Adam	adam.dymitrowski@ue.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
170	Działo	Jaromir	jaromir@dzialo.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
171	Dzierżek	Kazimierz	ncbr@dzierzek.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
172	Dzierżko-Bukal	Iwona	iwonadzierzko@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE

173	Dziki	Dariusz	laudar@interia.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
174	Dzikuc	Maciej	maciek_dzikuc@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE MORSKIE
				ANALIZA FINANSOWA
175	Dzitkowski	Tomasz	tomaszdzitkowski1@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
176	Dziurdzia	Piotr	piotrdziurdzia70@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
177	Fałda	Beata	beatafalda@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
178	Famułska	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
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
179	Faraj	Rami	rfaraj@ippt.pan.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
180	Fedyczak	Zbigniew	Z.Fedyczak@iee.uz.zgora.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
181	Ferensztajn-Galardos	Ewa	ewaferensztajngalardos@wp.pl	nauki społeczne
182	Fierek	Szymon	szymon.fierek@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
183	Filipiak	Beata Zofia	Beata.Filipiak@usz.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

184	Flasińska	Paulina	paulinaflasinska@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
185	Florczak-Strama	Małgorzata	malgorzata.florczak@yahoo.pl	nauki społeczne
186	Florczykiewicz	Janina	janinaflorczykiewicz@poczta.fm	PRZEMYSŁY KREATYWNE
187	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
188	Fornalczyk	Agnieszka	Agnieszka.Fornalczyk@polsl.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
189	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
190	Frankowski	Janusz	j.frankowski@profabrica.pl	informacja i komunikacja
191	Frąckowiak	Piotr	tespjjczyk@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
192	Frączek	Rafał	rafal.fraczek@rffc.pl	ANALIZA FINANSOWA
193	Frąś	Leszek	lfras@ippt.pan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
194	Frąś	Teresa	teresa.frs@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
195	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
196	Frontczak-Baniewicz	Małgorzata	mbaniewicz@imdik.pan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
197	Fryczkowski	Ryszard	rfryczkowski@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
198	Futoma-Kołoch	Bożena	bozena.futoma-koloch@uwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
199	Gabryszuk	Miroslaw	m.gabryszuk@op.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
200	Gagat	Maciej	mgagat@cm.umk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
201	Gajewski	Marcin	mgajewski.projekty@gmail.com	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
202	Gajewski	Robert	gajewski robert@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
203	Gajewski	Marek	marek_gajewski@sggw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
204	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
205	Garbiec	Dariusz	dariusz.garbiec@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
206	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
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

207	GASKA	KRZYSZTOF	krzysztof.gaska@polsl.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
208	Gawlik-Kobylińska	Małgorzata	ggawlik2000@yahoo.com	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
209	Gawlikowski	Maciej	mgawlik@frk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
210	Gawroński	Sławomir	gawronskislawek@gmail.com	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
211	Gawroński	Henryk	gawr@poczta.fm	ANALIZA FINANSOWA
212	Gdowska	Katarzyna	katarzyna.gdowska@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
213	Gerlach	Nanette	nanettegerlach@gmail.com	przetwórstwo przemysłowe
214	Gęca	Michał	m.geca@pollub.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
215	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 PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
216	Giesko	Tomasz	tomasz.giesko@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
217	GLIŃSKA-LEWCZUK	KATARZYNA	kaga@uwm.edu.pl	nauki przyrodnicze
218	Gliwa	Rafał	gliwa600@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

219	Gloc	Michał	michalgloc@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
220	Głabska	Dominika	Dominika_glabska@sggw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
221	Głodkowska-Mrówka	Eliza	e.glodkowska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
222	Głowacka	Aleksandra	aleksandra.glowacka@up.lublin.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
223	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
224	Gola	Arkadiusz	a.gola@pollub.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
225	Golak	Sławomir	slawomir.golak@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
226	Golczak	Konrad	konrad@kadm.com.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
227	Gołda	Sławomir	slawomir.golda@intelliseq.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
228	Gołąb	Agnieszka	anguss@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
229	Gołębiewska	Justyna	justyna.golebiewska_xl@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

230	Golebiowski	Filip	filip.golebiowski@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
231	Gorczyca	Jaromir	jaromirgorczyca@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
232	Gozdowski	Dariusz	dariusz_gozdowski@sggw.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
233	Górecki	Jarosław	jago.ncbr@gmail.com	INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
234	Górska-Horczyzak	Elzbieta	Elgorska637@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
235	Górski	Krzysztof	krzysztof.gorski@uthrad.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE MORSKIE
236	Grabarczyk	Robert	rgplock@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
237	Grabarkiewicz	Tomasz	tomasz.grabarkiewicz@gmail.com	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
238	Grabiński	Konrad	kg@uek.krakow.pl	nauki społeczne
239	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
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
240	Grabowski	Łukasz	l_grabowski@interia.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
241	Graczyk	Iwona	ijgracz@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
242	Grega	Michał	grega@kt.agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
				ZDROWE SPOLECZEŃSTWO

243	Greser	Jarosław	jarek.greser@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
244	Grobelny	Andrzej	andrzej.grobelny@pwr.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
245	Grochła	Krzysztof	kgrochla@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
246	Grochowski	Michał	michal.grochowski2023@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
247	Grodowska	Barbara	longab@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
248	Gruca	Aleksandra	aleksandra.gruca@polsl.pl	nauki przyrodnicze
249	Gródek-Szostak	Zofia	zofia.grodek@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
250	Grudowski	Piotr	pgrudows@pg.gda.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
251	Gruszczysłska	Marta	marta_gruszczynska@outlook.com	nauki przyrodnicze
252	Gruszczysłski	Maciej	maciej_gruszczynski@outlook.com	nauki przyrodnicze
253	Gryś	Sławomir	slawomir.grys@pcz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
254	Grzegorzczuk	Anna	anna.grzegorzczuk@umcs.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
255	Gunia-Krzyżak	Agnieszka	agnieszka.gunia@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
256	Guzek	Dominika	Dominika_guzek@sggw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
257	Guzik	Maciej	mcguzik@cyfronet.pl	nauki inżynieryjne i techniczne

258	Guzik	Urszula	ursguz76@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
259	Gwoździewicz	Sylvia	sylwiagwozdziewicz@gmail.com	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
260	Habel	Piotr	habelpiotr@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
261	Habel	Michał	hydro.habel@ukw.edu.pl	nauki przyrodnicze
262	Hać-Szymańczuk	Elżbieta	elzbieta_hac_szymanczuk@sggw.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
263	Hajduk	Grzegorz	grzehaj@ur.edu.pl	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
264	Hajok-Kornaś	Alicja	alicjahajok@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
265	Hanc-Kuczowska	Aneta	aneta.hanc@us.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
266	Hanusz	Krzysztof	krzysiek.hanusz@gmail.com	PRZEMYSŁY KREATYWNE
267	Hasiów-Jaroszewska	Beata	B.Hasiow@iorpib.poznan.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
268	Hawrysz	Liliana	lilimark@wp.pl	nauki społeczne
269	Hejczyk	Tomasz	t.hejczyk@ente.com.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
270	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
271	Hirnlé	Piotr	hirnlep@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
272	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
273	Hoffman	Krzysztof	kzwhof@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
				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
274	Howaniec	Honorata	hhowaniec@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
275	Hubka-Wójcik	Dorota	dorota@mctt.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
276	Hulicki	Zbigniew	hulicki@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
277	Hutorowicz	Andrzej	a.hutorowicz@infish.com.pl	nauki przyrodnicze
278	Hyla	Tomasz	tom.hyla@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
279	Ilnicka	Anna	annakucinska@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
280	Iwan	Cezary		ANALIZA FINANSOWA
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

281	Iwan	Stanisław	s.iwan@am.szczecin.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
282	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
283	Iwanicki	Konrad	iwanicki@mimuw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
284	Iwaszko	Józef	iwaszko@wip.pcz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
285	Izworski	Andrzej	andrzej@izworski.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
286	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
287	Jackowski	Jerzy	jejacki@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
288	Jacuński	Michał	michal.jacunski@uwr.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
289	Jagiela	Mariusz	m.jagiela@po.opole.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
290	Jakubas	Adam	adam.jakubas@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY ELEKTRONIKA I FOTONIKA INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
291	Jakubowski	Tomasz	tomasz.jakubowski@ur.krakow.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
292	Jamrógiewicz	Marzena	marzena.jamrogiewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
293	Jamróz	Ewelina	ewelina.jamroz@urk.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
294	Janas	Dawid	dawid.janas@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
295	Janerka	Krzysztof	krzysztof.janerka@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
296	Janiszewski	Piotr	piotr.janiszewski@ibprs.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
297	Jankowska	Dorota	dorotamariajankowska@gmail.com	INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
298	Jankowski	Jarosław	jjankowski@wi.zut.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
299	Janowicz	Lestaw	pspekogol@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
300	Janowski	Mirosław	janowski@agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
301	Janus	Magdalena	mjanus88@op.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
302	Jarczyński	Łukasz	lukasz.jarczyński@cnhind.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
303	Jardzioch	Andrzej	andrzej.jardzioch@zut.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
304	Jarończyk	Małgorzata	mjaronczyk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
305	Jarosż	Paweł	pjarosz@pk.edu.pl	nauki przyrodnicze
306	Jarosz-Krzemińska	Elżbieta	elzbietajaroszkrmenska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
307	Jarosz-Wilkolazka	Anna	anna.jarosz-wilkolazka@mail.umcs.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
308	Jarząbek	Dariusz	djarz@ippt.pan.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
309	Jarzębski	Maciej	maciej.jarzebski@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
310	Jasiulek	Dariusz	dariusz.jasiulek@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
311	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
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
312	Jastrzębska	Agnieszka	agsolga@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
313	Jaszczak	Sławomir	sjaszczak@wi.zut.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
314	Jaśniok	Mariusz	mariusz.jasniok@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
315	Jaśniok	Michał	jasniok@interia.pl	nauki społeczne
316	Jatkiewicz	Przemysław	jatkiewicz@ip-info.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
317	Jaworzyńska	Magdalena	magdalena.jaworzynska@mail.umcs.pl	ANALIZA FINANSOWA
318	Jedynak	Tomasz	tomek.jedynak@onet.eu	ANALIZA FINANSOWA
319	JEDZINIĄK	PIOTR	piotr.jedziniak@piwet.pulawy.pl	nauki rolnicze
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

320	Jelec	Pawel	p.jelec@projectin.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
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE				
321	Jelonek	Iwona	iwona.jelonek@us.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
322	Jędrzejewski	Konrad	konrad.jedrzejewski@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
323	Jóźwik	Krzysztof	krzysztof.jozwik@p.lodz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
324	Jurek	Przemysław	p.jurek.consulting@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
325	Jurgoński	Adam	a.jurgonski@pan.olsztyn.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
326	Kacprzak	Małgorzata	malgorzata.kacprzak@pw.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
327	Kaczmarek	Michał	mprii@poczta.onet.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
328	Kaczyńska	Katarzyna	kkaczyńska@imdik.pan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
329	Kafel	Piotr	kafelp@uek.krakow.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
330	Kalandyk	Agnieszka	agnieszka.kalandyk@madg.pl	nauki społeczne
331	Kaliczyńska	Małgorzata	m.kaliczyńska@gmail.com	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

332	Kaluża	Marcin	marcin.kaluza@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
333	Kamińska	Jadwiga	kaminska.jadwiga@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
334	Kamińska	Joanna	joanna.kaminska@upwr.edu.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
335	Kański	Łukasz	kanskil@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
336	Kańtoch	Eliasz	kantoch@agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
337	Karczmarek	Paweł	pawel.karczmarek@gmail.com	nauki przyrodnicze
338	Karkowski	Paweł	pawel01.karkowski@gmail.com	nauki społeczne
339	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				
340	Kasprowicz-Potocka	Malgorzata	malgokas@poczta.onet.pl	nauki rolnicze
341	Kawa	Arkadiusz	arkadiusz.kawa@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
342	Kawalec	Michał	michal.g.kawalec@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
343	Kawulok	Michał	michal.kawulok@polsl.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

344	Kazimierowicz-Frankowska	Krystyna	k.kazimierowicz.frankowska@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
345	Kaźmierczak	Jan	Jan.Kazmierczak@polsl.pl	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
346	Kaźmierczak	Andrzej	andrzej.kazmierczak@yahoo.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
347	Kaźmierska-Jóźwiak	Bogna	bognakaj@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
348	Kędziora	Michał	michal.kedziora@pwr.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
349	Kiciński	Marcin	marcin@kicinski.eu	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
350	Kiedrzyńska	Aleksandra	alemil.waw@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
351	Kielbus	Andrzej	andrzej.kielbus@polsl.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
352	Kierner	Grzegorz	grzegorz.kierner@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
353	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
				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
354	Klajbor	Tomasz	tomasz.klajbor@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
355	KLECZKOWSKA	PATRYCJA	HAZUFIEL@WP.PL	nauki medyczne i nauki o zdrowiu

356	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
357	Klepka	Andrzej	andrewwoodfloor@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
358	Klimek	Andrzej	andrzejrklimek@gmail.com	INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
359	Klonica	Mariusz	mariuszklonica@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
360	Kłosowski	Grzegorz	klosowski@ukw.edu.pl	nauki przyrodnicze
361	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
362	Koba	Marcin	kobamar@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
363	Kobielarz	Magdalena	magdalena.kobielarz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
364	Kobus-Cisowska	Joanna	joannakobuscisowska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
365	Kocańda	Paweł	pawelkocanda@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ

366	Kochański	Maksymilian	maksymilian.kochanski@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ANALIZA FINANSOWA
367	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
				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
368	Kolanowski	Wojciech	wojciech_kolanowski@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
369	Końbuk-Konieczny	Dorota	dorotakobuk@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
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
370	Kołodziejek	Piotr	pk8pk8pk8@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
371	Komorowska	Aleksandra	komorowska@min-pan.krakow.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
372	Konaszyński	Tomasz	tkonaszynski@ictb.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
373	Konopielko	Łukasz	konop@gazeta.pl	PRZEMYSŁY KREATYWNE
				ANALIZA FINANSOWA

374	Konopka	Zbigniew	zbigniew.konopka@pcz.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
375	KONOPKA	Iwona	iwona.konopka@uwm.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
376	Konowrocki	Robert	rkonow@ippt.gov.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
377	Kopczewska	Katarzyna	kkopczewska@wne.uw.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
378	Kopczyński	Maciej	maciej.kopczynski@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
379	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
380	Kopernik	Magdalena	magda.promie@interia.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
381	Koprowski	Robert	recenzent@robertkoprowski.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
382	Korbel	Piotr	piotr.korbel@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
383	Kordialik-Bogacka	Edyta	edyta.kordialik-bogacka@p.lodz.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
384	Kornecki	Janusz	janusz.kornecki@gmail.com	nauki społeczne

385	Korniejenko	Kinga	kkorniej@wp.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
386	Korostyński	Michał	michkor@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
387	Korzeniewska	Ewa	ewa.korzeniewska@uwm.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
388	Korzeń	Marcin	m1729k@gmail.com	nauki przyrodnicze
389	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
390	Kosior-Kazberuk	Marta	m.kosior@pb.edu.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
391	Kosowski	Jakub	jakub.kosowski@poczta.umcs.lublin.pl	nauki społeczne
392	Kościelny	Marcin	marcin@koscielny.bydgoszcz.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
393	Kotańska	Katarzyna	kotanskak@interia.pl	nauki społeczne
394	Kotlarz	Marcin	m.kotlarz@wp.pl	nauki społeczne
395	Kotucha	Adam	adam@kotucha.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
396	Kowalczuk	Wasył	wkoval@ippt.pan.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
397	Kowalczyk	Kamil	kamil.kowalczyk@uwm.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
398	Kowalczyk	Sebastian	s_kowalczyk@poczta.onet.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
399	Kowalik	Adam	a.kowalik.pl@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE

400	Kowalska	Aneta	anetakowalska29@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
401	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
402	Kowalski	Radosław	r.kowalski@pan.olsztyn.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
403	Kowalski	Piotr Andrzej	pakowal@ibspan.waw.pl	nauki przyrodnicze
404	Kowalski	Marcin	kofski@wp.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
405	Kowalski	Marcin	kowalski.marcin@outlook.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
406	Kowalski	Karol	lezajska3@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
407	Kozera	Rafał	Rafal.Kozera@pw.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
408	Kozłowski	Piotr	piotr7176@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				nauki przyrodnicze
409	Kozik	Dominik	mechatron1@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
410	Kozłowski	Piotr	piotr7176@gmail.com	URZĄDZENIA I WYROBY MEDYCZNE
411	Kozielski	Lucjan	lucjan.kozielski@us.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

412	Kozieński	Paweł	pawelkozielski77@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
413	Kozierkiewicz	Adrianna	Adrianna.kozierkiewicz@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
414	Kozłowski	Piotr	piotr7176@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
415	Kozuń	Marta	marta.kozun@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
416	Kozyra	Zofia	z.kozyra@wp.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
417	Kraft	Marek	marek.kraft@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
418	KRAMARZ	Paweł	pawel.kramarz.bia@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
419	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
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
420	Krawczyk	Magdalena	mkrawczyk@onet.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
421	Krawczyk	Mariusz	ebro21mak@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

422	Krechowicz	Maria	maria.gierczak@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
423	Kreiner	Grzegorz	kreiner@if-pan.krakow.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
424	Krenczyk	Damian	damian.krenczyk@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
425	Krowicki	Zbigniew	zbigniew.krowicki@wp.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
426	Król	Danuta	danuta.j.krol@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
427	Królczyk	Jolanta	jolantakrolczyk@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
428	Królczyk	Grzegorz	grzegorz.krolczyk@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
429	Kruczek	Mariusz	mariusz.kruczek78@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
430	Krukar	Krzysztof	krzysztofkrugar@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
431	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
432	Kryzia	Dominik	kryzia@min-pan.krakow.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
433	Krzysztof	Marcel	nckrzysztof@cyf-kr.edu.pl	nauki przyrodnicze
434	Krzysztof-Maziopa	Anna	animk@wp.pl	nauki przyrodnicze
435	Krzywonos	Małgorzata	malgorzata.krzywonos@ue.wroc.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
436	Kucęba	Robert	robertk@zim.pcz.czyst.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
437	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
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
438	Kuglarz	Mariusz	mkuglarz@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
439	Kujawska	Natalia	kujawska.n@gmail.com	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
440	Kujawska	Małgorzata	kujawska@ump.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
441	Kujawski	Jacek	jacekkuj@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
442	Kukielka	Krzysztof	Kukielka.krzyziek@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
443	Kukla	Dominik	dkukla@ippt.pan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
444	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
445	Kulesza	Milena	milenasz@yahoo.com	nauki społeczne
446	Kufakowska	Agnieszka	aga.grabarczyk@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

447	Kulażyński	Marek	marek.kulazynski@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
448	Kuldo	Joanna	joanna.kuldo@onet.eu	nauki inżynieryjne i techniczne
449	Kupczak	Paweł	pawel58@wp.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE				
450	Kupecki	Jakub	jakub.kupecki@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
451	Kuran	Piotr	piotr.kuran@chem-eng.eu	nauki inżynieryjne i techniczne
452	Kurc-Lisiecka	Agnieszka	a.kurc@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY				
453	Kurek	Robert	rrkurek@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
454	Kurowski	Krystian	k_kurowski@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
455	Kurowski	Wojciech	wkurow@gmail.com	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

456	Kurpas	Monika	kurpas@o2.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
457	Kurz	Dariusz	dariusz.kurz@op.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
458	Kurzynowski	Tomasz	tomasz.kurzynowski@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
459	Kurzyński	Marek	marek.kurzynski@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
460	Kutner	Włodzimierz	wkutner@go2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
461	Kuźnik	Nikodem	nikodem.kuznik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
462	Kuźelewska	Urszula	u.kuzelewska@pb.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
463	Kuźelewski	Andrzej	a.kuzelewski@uwb.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
464	Kwasiborska	Anna	Anna.kwasiborska@pw.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
465	LACHOWICZ	TOMASZ	lachowicztomasz@wp.pl	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i powietrze do układów klimatyzacyjnych
466	Lachowicz-Wiśniewska	Sabina	sabinalachowicz90@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
467	Lalak-Kańczugowska	Justyna	jlal@igr.poznan.pl	nauki rolnicze
468	Lasek	Piotr	piotr.lasek@gmail.com	nauki przyrodnicze
469	Latko	Andrzej	alatko@op.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
470	Lech	Rafał	rafal.lech@pg.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
471	Legutko	Stanisław	stanislaw.legutko@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne

472	Lemke	Krzysztof	krzysiek.lemke@gmail.com	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
473	Lenart	Andrzej	andrzej.lenart1@gmail.com	nauki rolnicze
474	Lenart-Gansiniec	Regina	regina.lenart@interia.pl	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
475	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
476	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
477	Lenkiewicz	Dariusz	dariusz.lenkiewicz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
478	Leonowicz	Marcin	Marcin.Leonowicz@pw.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
479	Leonowicz	Zbigniew	z.leonowicz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
480	Leski	Andrzej	andrzej.leski@ilot.lukasiewicz.gov.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				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

481	Leszczuk	Mikołaj	mikolaj@leszcz.uk	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 PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
482	Leszczyńska	Maja	maja.leszczyńska@icloud.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
483	Leszczyńska-Sejda	Katarzyna	katarzynals7@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
484	Leszczyński	Jacek	jale@agh.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
485	Lewicki	Arkadiusz	arkadiusz.lewicki@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
486	Libera	Marcin	marcin.libera77@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
487	Liebert	Adam	adam.liebert@ibib.waw.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
488	Lipiński	Piotr		ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
489	Lipiński	Tomasz	tomaszlipinski.tl@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

490	Lisiecki	Aleksander	aleksander.lisiecki@polsl.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
491	Lisowski	Aleksander	aleksander_lisowski@sggw.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
492	Liśkiewicz	Grzegorz	grzegorz.liśkiewicz@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
493	Litwin	Monika	monlitwin@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
494	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
				TECHNOLOGIE MORSKIE
495	Lonkwic	Paweł	plonkwic@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
496	Lubas	Janusz	lubasj@prz.edu.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
497	Lutze	Rafał	lutzek@poczta.onet.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
498	Łangowski	Rafał	rafal.langowski123@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

499	Łapka	Piotr	piotr.lapka@pw.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
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
500	Łatka	Małgorzata	mlatka@prz.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
501	Łązniewska	Ewa	ewa.lazniewska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
502	Łobaziewicz	Monika	ml@un.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
ANALIZA FINANSOWA				
503	Łuczak	Dominik	dominik@luczak.eu	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
504	Łukasik	Rafał	rafal.lukasik.unipessoal@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
505	Łukasik	Szymon	szymonl@poczta.onet.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
506	Łukaszewicz	Jerzy	jerzy_lukaszewicz@o2.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
507	Łukawski	Piotr	plukawski@gmail.com	informacja i komunikacja
508	Łuszczzyńska	Beata	beluszczynska@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
509	Maciej	Artur	arturmaciej@interia.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA				
510	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
511	Macyna	Wojciech	wojciech.macyna@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

512	Madycka	Marlena	marlenarozek@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
513	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
514	Majek	Karol	karolmajek@gmail.com	Nauki inżynieryjne i techniczne
515	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
516	Makarewicz	Dorota	dorota.makarewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
517	MAKOWSKI	MICHAŁ	michal.makowski1@pw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
518	Malasiński	Andrzej	malasinski@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
519	Malicki	Marcin	malicki@people.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
520	Malinowski	Artur	arthormalinowski@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
521	Małkowska	Agnieszka	agamalka13@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
522	Małkowski	Arkadiusz	amalkowski@zut.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
523	Małecki	Krzysztof	kmałecki@zut.edu.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

524	Małek	Marcin	marcin.malek@wat.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
525	Małkus	Tomasz	tomaszmałkus@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
526	Mańka	Adam	adam.manka@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
527	Mańkiewicz	Marek	marekm@akcja.pl	ANALIZA FINANSOWA
528	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
529	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
530	Marjak	Henryk	Henryk.Marjak@zut.edu.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
531	Marska-Dzioba	Natalia	natalia.marska@onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
532	Marszałek	Marcin	marcin@marszalek.xyz	ANALIZA FINANSOWA
533	Marszałek	Krzysztof	krzysztof.marszalek@ibprs.pl	nauki rolnicze
534	Maruszewski	Marcin	m.maruszewski@yahoo.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
535	Marzęda	Agnieszka	agnieszka@marzeda.pl	nauki społeczne
536	Masek	Anna	anna.masek@p.lodz.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
537	Materska-Samek	Marta	m.materska.samek@gmail.com	INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
538	Matłoka	Mikołaj	mikolaj.matloka@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
539	Matuszak-Flejszman	Alina	alina.matuszak-flejszman@ue.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
540	Matysik	Piotr	piotrek.matysik@gmail.com	przetwórstwo przemysłowe
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

541	Mawduk	Paweł	pawel.mawduk@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE MORSKIE
542	Mazurczyk	Wojciech	wojciech.mazurczyk@pw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
543	Mazur-Jelonek	Aneta	anetamj11@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
544	Mazurkiewicz	Dariusz	dariuszmazurkiewicz111@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
545	Mendelowski	Piotr	mendelowski@poczta.onet.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
546	Micek	Piotr	piotrmicek7@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
547	Michalczewski	Remigiusz	remigiusz.michalczewski12@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
548	Michalczyk	Jacek	jacekmichalczyk@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
549	Michalik	Rafał	Rafał.M.Michalik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
550	Michalik	Sławomir	smich1@wp.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
551	Michalski	Radosław	radoslaw.michalski@protonmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
552	Michel	Monika	M.Michel@iorpib.poznan.pl	nauki rolnicze
553	Michorowski	Michał	michal.michorowski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
554	Miecznikowski	Krzysztof	krzyszczm1970@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
555	Międzinska	Danuta	dmiedzinska@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
556	Migdał	Antoni	antoni.migdal@ichp.pl	nauki przyrodnicze
557	Migocka-Patrzałek	Marta	marta.migocka@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

558	Minkina	Waldemar	minkinawaldemar@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
559	Mirowski	Tomasz	mirowski@min-pan.krakow.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
560	Miszcza	Jarosław	jarek@miszczak.eu	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
561	Misztal	Wojciech	wamm@op.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
562	Mleko	Stanisław	dairywhey@tlen.pl	nauki rolnicze
563	Močko	Wojciech	wojciech.mocko@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
564	Mongay Batalla	Jordi	jordimongaybatalla@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
565	Moraczewski	Krzysztof	kmm@ukw.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
566	Morawiec	Marcin	marcin.morawiec2020@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
567	Moroz	Miroslaw	mkmoroz@o2.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
568	Motrycz	Grzegorz	grzegorzmotrycz@o2.pl	INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				nauki inżynieryjne i techniczne
569	Mroczyński	Robert	rmroczyn@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
570	Mróz	Adrian	mroz.adrian@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
571	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
572	Murza	Jarosław	jaroslaw.murza@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
573	Musiał	Witold	witold.musial@umed.wroc.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
574	Musiał	Jędrzej	Jedrzej.Musial@cs.put.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
575	Mystkowska	Joanna	mystkowska.joanna@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
576	Mysłiński	Andrzej	myslinsk30@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
577	Najgebauer	Mariusz	mariusz.najgebauer@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
578	Narkiewicz	Janusz	jnark123@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
579	Nawrońska	Izabela	nawrońska@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
580	Nazarko	Joanicjusz	j.nazarko@pb.edu.pl	nauki społeczne
581	Nerkowski	Adam	kancelaria.nerkowski@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
582	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

				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
583	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
584	Nielek	Radosław	nielek@pjawst.edu.pl	nauki przyrodnicze
585	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
586	Niemic	Marcin	niemic@kt.agh.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
587	Niesłony	Piotr	Piotr.nieslony@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
588	Niewiadomski	Adam	adam.niewiadomski@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
589	Nikodem	Maciej	maciej.nikodem@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
590	Nikończuk	Piotr	piotr.nikonczuk@zut.edu.pl	INTELIĞENTNE 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
591	Noga	Tomasz	nogatomasz@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
592	Nowacki	Krzysztof	krzynowpol@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
593	Nowak	Sławomir	emanuel@iitis.pl	nauki przyrodnicze
594	Nowak	Dariusz	nodarek@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
595	Nowicka	Katarzyna	knowicka@sgh.waw.pl	nauki społeczne
596	Nowosiwiat	Artur	artur.nowosiwiat@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
597	Nowotnik	Andrzej	andrzej.nowotnik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
598	Obidowski	Damian	damian.obidowski@p.lodz.pl	nauki inżynierskie i techniczne
599	Obolewski	Krzysztof	obolek05@wp.pl	nauki przyrodnicze
600	Obrycki	Piotr	piotr.obrycki@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIŻENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
601	Obuchowicz	Radosław	radobuch@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
602	Okrasa	Małgorzata	okrasam@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
603	Okrent	Krzysztof	k.okrent@interia.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIŻENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIŻENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
604	Olak-Kucharczyk	Magdalena	magdaolak@o2.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
605	Olejniczak	Agnieszka	aolejniczak@cbm.pan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
606	Olejnik	Małgorzata	malgorzata.e.olejnik@gmail.com	nauki przyrodnicze
607	Oleksowicz	Selim	soleksowicz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIŻENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
608	Oleśkowicz-Popiel	Piotr	piotr.oleskowicz-popiel@put.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
609	Oleńdzki	Michał	michaljerzyoledzki@gmail.com	nauki społeczne
610	Onufer	Mariusz	monufer@wp.pl	działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca
611	Orchel	Marcin	marcin@orchel.pl	nauki przyrodnicze

612	Ordon	Sławomir	slawekordon@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
613	Osołka	Przemysław	p.osolka@kpsw.edu.pl	badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk społecznych i humanistycznych
614	Ostaszewska	Ewa	ewach@autograf.pl	ANALIZA FINANSOWA
615	Osuszek	Łukasz	lukasz.osuszek@gmail.com	informacja i komunikacja
616	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
617	Ożadowicz	Andrzej	a.ozadow@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
618	Pach	Grzegorz	grzegorz.pach@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
619	Paczesny	Jan	jan.paczesny@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
620	Pagacz	Joanna	jpagacz@interia.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
621	Paliszkiewicz	Joanna	joanna_paliszkiewicz@sggw.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
622	Paluch-Skowrońska	Marzena	mskowronska@hoga.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
623	Pałkowski	Łukasz	lukasz.palkowski@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
624	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
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
625	Pasternak	Cezary	cezary.pasternak@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
626	Paszek	Krzysztof	chrispaszek@gmail.com	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
627	Paszkiel	Szczepan	szczepanpaszkiel@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREACYWNE
628	Paszkiwicz	Regina	Regina.Paszkiwicz@pwr.wroc.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
629	Pawelczyk	Marek	m.pawelczyk@tu.kielce.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
630	Pawlak	Sylwia	sylwiapawlak@yahoo.com	nauki inżynieryjne i techniczne
631	Pawlicki	Marek	pawlicki.marek@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
632	Pawłowska	Ewa	ewpa15@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
633	Pergoł	Marcin	pergolus@yahoo.com	ANALIZA FINANSOWA
634	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 PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
635	Pęk	Justyna	justynapek@op.pl	ANALIZA FINANSOWA

636	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
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
637	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
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
638	Piechota-Polańczyk	Aleksandra	piechota.aleksandra@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
639	Pieńkowska	Krzyszyna	krzyszyna.pienkowska.pl@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
640	Pierchała	Marek	mpierchala@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
641	Pieriegud	Jana	jana.pieriegud@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
642	Pierścieniak	Agata	agata.pierscieniak@gmail.com	nauki społeczne
643	Pierścińska	Dorota	dorota.pierscinska@ite.waw.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
644	Pierściński	Kamil	kamil.pierscinski@ite.waw.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
645	Pieszka	Marek	kontakt@marekpieszka.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
646	Pietraszewski	Michał	michalpietraszewski@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
647	Pietrzak	Marcin	pietmarcin@poczta.onet.pl	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
648	Pikul	Jacek	jacek.pikul@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
649	Pilarczyk-Żurek	Magdalena	magda.pilarczyk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
650	Pilewicz	Tomasz	tomasz.pilewicz@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
651	Piłka	Tomasz	tomasz.pilka@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
652	Pionkowski	Roman	roman.pionkowski@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

653	Piotrowski	Piotr	piotrpiotr1@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
654	Piskorowski	Jacek	jac.piskorowski@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
655	Piwowar	Arkadiusz	arkadiusz.piwowar@wp.pl	TECHNOLOGIE MORSKIE
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
656	Plebankiewicz	Edyta	eplebank@izwbit.pk.edu.pl	ANALIZA FINANSOWA
				nauki inżynieryjne i techniczne
657	Płaczek	Bartłomiej	placzek.bartlomiej@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
658	Podgórski	Jacek	jacek.podgorski@p.lodz.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
659	Pogwizd	Paweł	ppogwizd@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

660	Polak	Dorota	dorota.polak@onet.pl	Nauki inżynierskie i techniczne
661	Polaficzyk	Andrzej	andrzej.polancyk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
662	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
663	Połukord	Sławomir	spolukord@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
664	Poneta	Paweł	pawelponeta@gmail.com	budownictwo
665	Porowski	Adam	aporowski@yandex.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
666	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
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
667	Powichrowska	Bogumiła	bogumila.powichrowska@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ANALIZA FINANSOWA
668	Pregowska	Agnieszka	aprego@ippt.pan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
669	Prostański	Dariusz	dprostanski@komag.eu	nauki inżynieryjne i techniczne
670	Przekop	Robert	r.przekop@gmail.com	nauki przyrodnicze
671	Przepiórski	Jacek	jacek.przepiorski@zut.edu.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
672	Przybyłek	Małgorzata	gosiaprzybylek@poczta.onet.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
673	Przybysz-Głoc	Sylwia	sylwiaprybysz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
674	Ptaszyńska	Aneta	anetaptas@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
675	Puciato	Daniel	puciat@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ANALIZA FINANSOWA
676	Puczowski	Benedykt	big_karnity@wp.pl	nauki społeczne
677	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
678	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
679	Rachtan Janicka	Joanna	joanna_rachtan_janicka@sggw.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
680	Radliński	Łukasz	lukasz@radlinski.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
681	Radwan-Pragłowska	Natalia	natalia.radwan-pragłowska@pk.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
682	Radwański	Krzysztof	radwanski.k.j@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
683	Rajczyk	Rafał	rajczyk.rafał@wp.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁY I DYSTRYBUCJI ENERGII
684	Rajda	Janusz	Janusz.rajda@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
685	Rak	Tomasz	tomasz.rak@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
686	Rakoczy	Łukasz	l.m.rakoczy@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
687	Rakoczy	Rafał	rr.rafi79@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
688	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
689	Rapiejko	Cezary	cezary.rapiejko@p.lodz.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
690	Raszkowski	Andrzej	raszkowski@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
691	Ratajczak	Joanna	jo.rataj@gmail.com	nauki przyrodnicze
692	Ratajczak	Tomasz	tomasz.r.ratajczak@gmail.com	nauki przyrodnicze

693	Ratajczak	Izabela	iza.ratajczak@up.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
694	Ratajczak	Katarzyna	katarzyna.m.ratajczak@put.poznan.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
695	Ratajczak-Wrona	Wioletta	wioletta.ratajczakwrona@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
696	Robak	Zbigniew	robalj@wp.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
697	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
698	Rogoś	Elzbieta	egrogos@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
699	Rogowski	Piotr	rogos82@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
700	Rokicki	Paweł	pawel.rokicki@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
701	Roman	Monika	monikaroman@op.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
702	Romanowska-Duda	Zdzisława	romano@biol.uni.lodz.pl	nauki przyrodnicze
703	Rosa	Bogdan	bogdan.rosa@imgw.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
704	Rosiak	Jarosław	j.rosiak@cad-production.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
705	Rosiek	Ireneusz	irekrosiek@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
706	Rosikowski	Piotr	piotr.rosikowski@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
707	Rosikowski	Janusz	jrosikowski@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
708	Rosińska	Agata	agata.rosinska@pcz.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
709	Rosłonek	Grzegorz	grzegorz.roslonek@poczta.onet.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
710	Rostański	Maciej	mrostanski@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
711	Roszkowska	Emilia	emilia.roszkowska@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
712	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
713	Rozwadowska	Natalia	natalia.rozwadowska@igcz.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
714	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
715	Różański	Jakub	jakub.rozanski@me.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
716	Różycka	Agnieszka	adrozycka@o2.pl	nauki społeczne
717	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 PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
718	Rubinowska	Katarzyna	rubinowska.katarzyna@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
719	Rucińska	Katarzyna	katarzyna.rucinska@impib.lukasiewicz.gov.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
720	Rudawska	Anna	rudana@onet.eu	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

721	Rudnicka	Karolina	karolina.weronika.rudnicka@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
722	Rudź	Radosław	rudz@poczta.onet.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
723	Rumiński	Jacek	jacek.ruminski@pg.gda.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
724	Rut	Łukasz	l.rut@wp.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
725	Rutkowska	Paulina	paulastrzelno@gmail.com	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne
726	Rutkowska	Jaroslawa	jaroslawrutkowska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
727	Rybiński	Przemysław	przemek.r@interia.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
728	Rydosz	Artur	artur.rydosz@agh.edu.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				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
729	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

730	Ryniec	Agnieszka	ryniec.aga@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
731	Ryńska	Elżbieta	elzbieta_d_rynska@wp.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
732	Ryś	Dawid	dawidrys@gmail.com	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
733	Rywotycki	Marcin	rywotycki.ncbir@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
734	Rządkowski	Witold	wrzadkowski@meil.pw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
735	Rzodkiewicz	Przemysław	przemyslaw@rzodkiewicz.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY ELEKTRONIKA I FOTONIKA INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
736	Safin	Krzysztof	krzysztof.safin@wsb.wroclaw.pl	nauki społeczne
737	Sakowicz	Bartosz	bartosz.sakowicz@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PRZEMYSŁY KREATYWNE
738	Sałabun	Wojciech	wsalabun@gmail.com	nauki przyrodnicze
739	Sałat	Robert	robert.salat@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
740	Samojłowicz	Cezary	cezary.samojlowicz@gmail.com	nauki przyrodnicze
741	Samul	Joanna	j.samul@pb.edu.pl	nauki społeczne
742	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
743	Sawczuk	Marcin	m.sawczuk@yahoo.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

744	Sawik	Bartosz	B_Sawik@cal.berkeley.edu	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
745	Senderacka	Izabela	isenderacka@gmail.com	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
746	Senderowski	Cezary	cezary.senderowski@wat.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
747	Seretna-Salamaj	Danuta	dseretnasalamaj@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
748	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
749	Sękała	Agnieszka	Agnieszka.sekala@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
750	Sękalski	Przemysław	inn4u.sekalski@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH				
751	Siemiatowski	Fabian	siemiatowski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
752	Sikora	Janusz	janusz.sikora@pollub.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
753	Sikora	Małgorzata	malgorzata.sikora@tu.koszalin.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
754	Simiński	Przemysław	przemyslaw.siminski@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
755	Simon	Krzysztof	krzysztofsimon@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
756	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
757	Skindzier	Piotr	piotr.skindzier@alumni.uj.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
758	Skorupska-Ruiz	Marta	marta.eva.ruiz@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
759	Skowron	Mikołaj	mskowron@agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
760	Skórka	Magdalena	mskorcka1@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

761	Skrabalak	Grzegorz	grzegorz.skrabalak@ios.krakow.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				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
762	Skupińska	Mirosława	mirka@bioscentia.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
763	Słoniewski	Krzysztof	k_sloniewski@vp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
764	Słonina	Dorota	dorota.slonina@io.gliwice.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
765	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
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
766	SŁUGOCKI	Zbigniew	zbig1103@gazeta.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
767	Smagur	Jacek	jacek.smagur@gmail.com	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
768	Smarzewski	Piotr	psmarzewski@wp.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
769	Smejda	Piotr	piotrsmejda@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA

770	Smoleń	Paweł	pawel_smolen@icloud.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
771	Sobczak-Kupiec	Agnieszka	agnieszka.sobczak-kupiec@pk.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
772	Sobczyk	Elżbieta	jane7021@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
773	Sobianowska-Turek	Agnieszka	agnieszka.sobianowska@pwr.wroc.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
774	Sobiecki	Grzegorz	gsobiecki@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
775	Sobolewski	Andrzej	a.sobolewski@wir.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
776	Sobota	Joanna	js76@poczta.onet.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
777	Sobotka	Wiesław	sobotkawieslaw64@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
778	Soiński	Marian	marian.soinski@magneto.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
779	Soliwoda	Michał	michal.soliwoda@ierigz.waw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
780	Sołtysiak	Katarzyna	katarzynasoltysiak01@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
781	Sołtysik	Mariusz	soltysikm@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
782	Sosnowski	Zenon	zenon14@poczta.fm	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

783	Sowa-Kućma	Magdalena	magdasowa@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
784	Stachowiak	Dorota	dorotea.stachowiak@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU ELEKTRONIKA I FOTONIKA TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
785	Stando	Mirosław	miroslaw.stando@vp.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
786	Staniec	Iwona	staniec.iwona@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
787	Stankiewicz	Bartosz	bartek.stankiewicz@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
788	Stano	Ernest	xarwell@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA ELEKTRONIKA I FOTONIKA
789	Stapiński	Tomasz	stap@agh.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA ELEKTRONIKA I FOTONIKA TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
790	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
791	Starzeczyk	Hanna	hania79@hotmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO

792	Stasiewicz	Karol	karol.stasiewicz@wat.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
793	Staszak	Katarzyna	katarzyna.m.staszak@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
794	Stawski	Dawid	dawid.stawski@p.lodz.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
795	Stec	Marcin	marcin_stec@o2.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
796	Stec	Sławomir	slavres@poczta.fm	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
797	Stencel	Grzegorz	grzegorz.stencel@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
798	Stokowska-Zagdan	Elżbieta	elzbieta.stokowska@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
799	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
800	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

801	Strojny	Paweł	strojny.pl@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
802	Strub	Daniel	daniel.strub@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
803	Struszczyk	Marcin	mstruszczyk@moratex.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				PRZEMYSŁY KREACYJNE
804	Strzelecki	Michał	michal.strzelecki@p.lodz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
805	Sudoł	Mirosław	ms-technology@o2.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
806	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
807	Sulowska	Danuta	danuta.sulowska@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
808	Sulkiewicz	Eliza	eliza.sulkiewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA

809	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 PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
810	Supernat	Anna	anna.supernat@biotech.ug.edu.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
811	Swacha	Jakub	js9933@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
812	Syp	Alina	asyp@iung.pulawy.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
813	Szarras	Robert	sz.robert@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
814	Szczepeński	Cezary	cjsz@poczta.onet.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
815	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
816	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
817	Szewczyk	Roman	rszewczyk@onet.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
818	Szyk	Edward	eszlyk@umk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ

819	Szmidt-Jaworska	Adriana	aszjawors@umk.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
820	Szpak-Draus	Jagoda	szpakjagoda@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
821	Szpechciński	Adam	szpechu@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
822	Szplit	Marcin	m.szplit@ujk.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
823	Szufa	Szymon	szufa.szymon@interia.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
824	Szusta	Jarosław	j.szusta@pb.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
825	Szymanek	Mariusz	szymgm@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
826	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
827	Szymkowski	Maciej	m.szymkowski@pb.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
828	Szymura	Michał	mich.szymura@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
829	Śleboda	Tomasz	slebodatomasz1@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
830	Śliwińska-Grabarczyk	Hanna	hania211@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

831	Świech-Szczepańska	Monika	mkswiech@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				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				
832	Świerzowicz	Janusz	janusz.swierzowicz@gmail.com	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
833	ŚWIĘCH	MARZENA	godeczek@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
834	Świtkiewicz	Katarzyna	kamyczek@post.pl	ANALIZA FINANSOWA
835	Świtkiewicz	Andrzej	jedrek47@onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
836	Tabisz	Grzegorz	gtabisz@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
837	Tadyszak	Krzysztof	krztad@amu.edu.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
838	Terpiłowska	Sylwia	sylyter1@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
839	Toboła	Daniel	daniel.tobola@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
840	Tomasik	Cyprian	ctomasik@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ANALIZA FINANSOWA
841	Tomasik	Edyta	etomasik2@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
842	Tomaszewicz	Grzegorz	tomaszewicz.g@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
843	Tomaszewski	Marek	tomar74@wp.pl	nauki społeczne
844	Topolska-Woś	Agnieszka	agnieszka.maria.topolska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
845	Towpik	Joanna	j.towpik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
846	Trafiałek	Joanna	joanna_trafialek@sggw.edu.pl	nauki rolnicze
847	Trojnecki	Maciej	mtrojnac@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

848	Trzebiński	Artur	ekspertat4@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
849	Tuchowski	Wojciech	wojciech.tuchowski@zut.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
850	Tundys	Blanka	btundys@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
851	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
852	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
853	Tymicki	Emil	emil.tymicki@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
854	Umiejewska	Katarzyna	katarzyna.umiejewska@pw.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

855	Urbala	Magdalena	mu@zut.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOZYWCZEGO 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
856	Urban	Wiesław	w.urban@pb.edu.pl	nauki społeczne
857	Urban-Chmiel	Renata	renata.urban@up.lublin.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
858	UrbaneK-Świdarska	Olga	olga.urbanekk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
859	Urbanowicz	Anna	aniaurbanowicz@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
860	Uszczysłska-Ratajczak	Barbara	barbara.uszczynska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
861	Użyński	Bartłomiej	bartlomiej.uzynski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
862	Walczak	Maria	maria.walczak@uj.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
863	Walory	Jarosław	jwalory@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
864	Walter	Bartosz	bartosz.walter@cs.put.poznan.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
865	Wasiak	Andrzej	andrzej.wasiak@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
866	Wasiak-Poniatowski	Jędrzej	jedrzej.wasiak@ue.wroc.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
867	Wąrowski	Michał	wagrowski@kt.agh.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
868	Wąsik	Szymon	szymon.wasik@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
869	Wencel	Sylvia	dsylvia344@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

870	Werle	Sebastian	sebastian.werle@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
871	Wernik	Jacek	jacek.wernik@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
872	Węcel	Krzysztof	krzysztof.wecel@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
873	Węgierek	Paweł	p.wegierek@elpro.lublin.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
874	Węglowski	Marek	m.weglowski@wp.pl	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
				TECHNOLOGIE MORSKIE
875	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
876	Węgrzyn	Paweł	pawel@wegrzyn.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
877	Węsierski	Daniel	daniel.wesierski@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne

878	Wicik	Robert	r.wicik@wil.waw.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				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
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
879	Widera	Barbara	barbara@exstream.com.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
880	Widera	Katarzyna	k.widera@onet.eu	ANALIZA FINANSOWA
881	Wieczorek	Daria	daria.wieczorek@ue.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
882	WIECZOREK	ANDRZEJ	andrzej.n.wieczorek@interia.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
883	Wieczorowski	Michał	michal.wieczorowski@put.poznan.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
884	Widziszewska	Jadwiga	widziszewska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
885	Wielki	Janusz	Janusz@Wielki.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
886	Wierzba	Bartłomiej	bwbart@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
887	Wierzbicka	Agnieszka	wierzbicka@kimiko.pl	nauki inżynieryjne i techniczne

888	Wierzbicki	Maciej	wierzbicki.mw@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
889	Wieszczycka	Karolina	kwieszczy@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
890	Wiktorek-Smagur	Aneta	a_wiktorek@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
891	Wiktorzak	Aneta	awiktorzak@pwsip.edu.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
892	Wilczyński	Sławomir	swilczyński@sum.edu.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
893	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
894	Wilk-Kołodziejczyk	Dorota	wilk.kolodziejczyk@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PRZEMYSŁY KREATYWNE
895	Winklewski	Paweł	pawelwinklewski@wp.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
896	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
897	Wiślicki	Wojciech	wojciech.wislicki@ncbj.gov.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
898	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
899	Wiśniewska-Weinert	Hanna	hannam.weinert@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
900	Wiśniewski	Paweł	pawel.wisniewski4@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
901	WITCZAK	Andrzej	andrzej.witczak@wat.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
902	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
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
903	Witkowski	Bartłomiej	bartlomiej.witkowski@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
904	Włodarczyk	Adam	awlodar@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
905	Włodarczyk	Renata	wlodarren@poczta.fm	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
906	Wodziński	Marek	marek.m.wodzinski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
907	Wojciechowska	Renata	rwojcie@sgh.waw.pl	nauki społeczne
908	Wojciechowski	Bartosz	bartosz.woj@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

909	Wojcieszzyńska	Danuta	danuta.wojcieszzyńska@us.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
910	Wojzszel	Zyta	wojzszel@umb.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
911	Wojtaś	Bartosz	bartoszwojtas83@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
912	Wolszczak	Piotr	p.wolszczak@pollub.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
913	Wosiek	Roman	roman.wosiek@sgh.waw.pl	nauki społeczne
914	Woźniak	Jarosław	jatomwozniak@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
915	Woźniak	Krzysztof	zybexxx+ncbir@gmail.com	INTELEKTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELEKTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
916	Woźniak	Michał	michal.wozniak@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELEKTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELEKTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
917	Wójcicki	Marcin	marcin.wojcicki@wojcicy.eu	INTELEKTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELEKTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
918	Wójcik	Robert	robert.wojcik@kt.agh.edu.pl	nauki inżynierskie i techniczne
919	Wójcik	Tomasz	tomaszfranciszekwojcik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
920	Wójtowicz-Krawiec	Anna	anna.wojtowicz5@protonmail.com	nauki przyrodnicze
921	Wrona	Adriana	adriana.wrona@o2.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
922	Wróbel	Radosław	radoslaw.wrobel@pwr.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELEKTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELEKTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
923	Wyrzykowska-Antkiewicz	Monika	monwyrz@gmail.com	nauki społeczne
924	Wyska	Elżbieta	e.wyska@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
925	Zabochnicka	Magdalena	mzabochnicka@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELEKTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIĘGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				PRZEMYSŁY KREACYJNE
926	Zajączkowski	Maciej	maciejz@agh.edu.pl	GOSPODARKA O OBIĘGU ZAMKNIĘTYM
927	Zajączkowski	Bartosz	bartosz.zajaczkowski@pwr.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELEKTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
928	Zajkowska	Monika	monika.zajkowska1@wp.pl	GOSPODARKA O OBIĘGU ZAMKNIĘTYM
929	Zajkowski	Maciej	m.zajkowski@pb.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
930	Zakłos-Szyda	Małgorzata	malgorzata.zaklos-szyda@p.lodz.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
931	Zakrzewska	Małgorzata	malgorzata.zakrzewska@uwr.edu.pl	nauki przyrodnicze
932	Zaluski	Daniel	daniel_zaluski@onet.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
933	Zapała	Dariusz	d.zapala@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
934	Zarzyka	Iwona	izarzyka@prz.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
935	Zasada	Aleksandra	aleksandra@zasada.tech	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
936	Zawieska	Jakub	kuba.zawieska@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
937	Zawlik	Izabela	izazawlik@yahoo.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
938	Zazula	Monika	m.zazula@onet.eu	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

939	Zborowski	Krzysztof	zborowsk@chemia.uj.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOZYWCZEGO 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
940	Zdebiak	Agnieszka	Agnieszka.Zdebiak@gmail.com	informacja i komunikacja
941	Zelek-Molik	Agnieszka	zelekmolik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
942	Zielińska	Magdalena	m.zielińska@uwm.edu.pl	nauki rolnicze
943	Zieliński	Marcin	m.zieliński@uj.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE				
944	Ziemia	Ewa	ewa.ziemia@ue.katowice.pl	nauki społeczne
945	Ziętkowski	Dominik	dominic.zietkowski@gmail.com	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
946	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
947	Zioło	Magdalena	magda.zioło@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
948	Ziółkowska	Marta	droczilla@wp.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
949	Ziółkowski	Marcin	Marcin.ziolkowski.55@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

950	Zuwala	Jaroslaw	zuwala@poczta.fm	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZEDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
951	Zwierzyk-Klimek	Iwona	gerla@interia.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
952	Zwolak	Jan	jazwol@op.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
953	Zygmanski	Marcin	marcin.zygmanski@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
954	Żemigala	Marcin	m.zemigala@poczta.onet.pl	nauki społeczne
955	Żołędziewski	Łukasz	eplatform4you@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
956	Żółtowski	Dariusz	d.zoltowski@icloud.com	nauki społeczne
957	Żuchowska-Kotlarz	Emilia	zuchowska.emila@wp.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
958	Żurek-Mortka	Marta	m.zurekmortka@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
959	Żywica	Grzegorz	gzywica@imp.gda.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA