

Stypendia naukowe MWŁ dla wybitnych młodych naukowców - 2015 rok

Lp.	Nazwisko i imię kandydata	Tytuł projektu	Nazwa wnioskodawcy	Dyscyplina naukowa/ artystyczna	Liczba przyznanych punktów	Kwota stypendium
1	Szymor Piotr	Wykorzystanie trójwymiarowych wydruków celulozowych w celu anatomicznej rekonstrukcji oczodołów u pacjentów z województwa łódzkiego.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al.Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna	82,50	20 000,00
2	Stawiszyńska Aneta	Łódź w latach I wojny światowej.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	historia	78,50	8 000,00
3	Czyżewski Andrzej	Marzec '68 w Łodzi we wspomnieniach uczestników i obserwatorów.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	historia	78,25	17 000,00
4	Nowicka-Krawczyk Paulina	"Zielony" biofilm - niedostrzegalne zagrożenie dla stanu technicznego materiałów budowlanych.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	mikrobiologia	76,17	19 800,00
5	Kucharczyk Magdalena	Innowacyjny system badania wzroku pacjentów z dysfunkcją ruchu.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al.Kościuszki 4 90-419 Łódź	Medycyna	75,33	15 200,00
6	Pietrzykowska Justyna	Architektura dla niewidomych. Wytyczenie parametrów percepcji dotykowej osób z dysfunkcją wzroku na podstawie realizacji makiety Białej Fabryki w Łodzi.	Politechnika Łódzka ul. Zeromskiego 116 90-924 Łódź	architektura i urbanistyka	73,67	20 000,00
7	Dominiak Justyna	Kamizelki kuloodporne nowej generacji.	Politechnika Łódzka ul. Zeromskiego 116 90-924 Łódź	włókiennictwo	72,00	18 000,00
8	Nowogórska Agata	Analiza zmian profilu białkowego fasoli zwykłej (<i>Phaseolus vulgaris</i>) po infekcji patogenami <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> i <i>Botrytis cinerea</i> .	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biochemia	71,83	20 000,00
9	Stachniuk Justyna	Badanie wpływu endogennych aminotoli na obniżenie poziomu witaminy B6 w organizmie człowieka w kontekście związku z chorobami układu krążenia.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	Biochemia	69,33	12 000,00
10	Krzeczewski Bartłomiej	Identyfikacja czynników determinujących równowagę finansową szpitali psychiatrycznych w województwie łódzkim na tle innych regionów Polski.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ekonomia	68,08	
11	Skóra Justyna	Opracowanie parametrów wskaźnikowych do oceny fotokatalitycznego oczyszczania powietrza w pomieszczeniach inwentarskich do hodowli drobiu.	Politechnika Łódzka ul. Zeromskiego 116 90-924 Łódź	biotechnologia, ochrona środowiska, mikrobiologia	67,50	
12	Kwiatkowska Marta	Analiza zmian epigenetycznych i uszkodzeń materiału genetycznego w wyniku ekspozycji na glifosat, jego metabolity i produkcyjne zanieczyszczenia.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ochrona środowiska	67,33	
13	Narewska Joanna	Innowacyjne katalizatory oparte na biomasie odpadowej do produkcji dodatków paliwowych.	Politechnika Łódzka ul. Zeromskiego 116 90-924 Łódź	Ochrona środowiska, energetyka	67,33	
14	Szklarek Sebastian	Usuwanie metali ciężkich z miejskiej rzeki w sekwencyjnym systemie biofiltracyjno-sedymentujący (Sokołówka, Łódź).	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ochrona środowiska	66,58	
15	Mirończuk Justyna	Praca zawodowa studentów studiów stacjonarnych kierunków istotnych z punktu widzenia strategii LORIS 2030 oraz istniejących uwarunkowań rozwoju województwa łódzkiego.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ekonomia	66,25	
16	Pietrzak Katarzyna	Nowoczesne metody dezynfekcji obiektów zabytkowych.	Politechnika Łódzka ul. Zeromskiego 116 90-924 Łódź	Mikrobiologia Historia	65,83	
17	Jarzyński Szymon	Nowe chiralne azirydynoalkohole i aminoazirydyny jako efektywne katalizatory w syntezie asymetrycznej.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	chemia	65,67	
18	Micota Bartłomiej	Powikłania infekcyjne "stopy cukrzycowej". Badania in vitro nad zastosowaniem fitosaponin w pomocniczej terapii zakażeń grzybowo-bakteryjnej.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	mikrobiologia	65,33	
19	Wrębiak Julita	Monitorowanie biologicznego usuwania związków azotu ze ścieków włókienniczych metodą osadu czynnego.	Politechnika Łódzka ul. Zeromskiego 116 90-924 Łódź	Inżynieria środowiska	65,33	
20	Strożek Piotr	Znaczenie wiedzy i innowacji w rozwoju społeczno-gospodarczym województwa łódzkiego.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ekonomia	65,00	

21	Skwarek Monika	Aktywność wybranych enzymów antyoksydacyjnych w liściach dębu szypułkowego (<i>Quercus robur</i> L.) zainfekowanych mączniakiem prawdziwym.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biochemia	64,58	
22	Świeszczak Krzysztof	Postawy przedsiębiorcze osób u progu kariery zawodowej z województwa łódzkiego wobec wyzwań rynku pracy.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ekonomia	64,25	
23	Prusinowska Renata	Nowe i innowacyjne produkty z lawendy wąskolistnej (<i>Lavandula angustifolia</i>).	Politechnika Łódzka ul. Stefanowskiego 4/10 90-924 Łódź	technologia chemiczna	64,00	
24	Łyżwa Wojciech	Współpraca elektrowni Bełchatów z energetyką rozproszoną w celu rozwoju odnawialnych źródeł energii w regionie Łódzkim.	Politechnika Łódzka ul. Ks. I. Skorupki 6/8 90-924 Łódź	energetyka	63,50	
25	Lipian Michał	Rozbudowa stanowiska badawczego wirników w tunelu aerodynamicznym Instytutu Maszyn Przepływowych i przystosowania go do wymagań przemysłowych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Budowa i Eksploatacja Maszyn, Energetyka	63,33	
26	Wąchała Małgorzata	Nowe przyjazne dla środowiska metody depolimeryzacji celulozy i ich wpływ na otrzymywanie wartościowych produktów chemicznych z odpadów roślinnych pozyskanych z województwa łódzkiego.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Chemia, Energetyka, Ochrona środowiska	63,00	
27	Sapiński Tomasz	Modułowy system rehabilitacji z zastosowaniem rzeczywistości wirtualnej oraz przechwytywania ruchu.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Informatyka	62,50	
28	Wąs Łukasz	Badanie zmienności zmian dermatologicznych w oparciu o system ekspertowy oraz analizę czynnikową.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Informatyka Medycyna	62,17	
29	Kamińska Anna	Wytwarzanie i badanie właściwości nanokompozytu biokompatybilnego na bazie chitozanu i zolu kwasu krzemowego do rekonstrukcji ubytków kostnych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	inżynieria materiałowa, inżynieria chemiczna	62,00	
30	Frydrysiak Emilia	Bielizna do profilaktyki i wspomagania leczenia zapalenia dolnych dróg moczowych.	Politechnika Łódzka ul. Stefanowskiego 4/10 90-924 Łódź	Inżynieria materiałowa, biotechnologia, włókiennictwo	61,17	
31	Antolak Hubert	Prozdrowotne strategie przeciwdziałania tworzeniu biofilmów bakterii <i>Asaia</i> sp. w przemyśle wód mineralnych i napojów.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Mikrobiologia	61,00	
32	Olejniczak Magdalena	Uwalnianie soli sodowej naproksenu z termoczulych hydrożeli polimerowych opartych na poli(metakrylanach glikolu etylenowego).	Politechnika Łódzka ul. Ks. I. Skorupki 6/8 90-924 Łódź	chemia	60,50	
33	Andrzejczak Olga	Charakterystyka składu mikrobiologicznego osadu czynnego z ciągu biologicznego oczyszczalni ścieków z województwa łódzkiego ze szczególnym uwzględnieniem bakterii nitkowatych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Ochrona środowiska, Biotechnologia	60,50	
34	Adamiak Justyna	Mikroorganizmy halofilne w biodeterioracji budowlanych obiektów zabytkowych na terenie Łodzi.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Mikrobiologia, Biotechnologia	60,17	
35	Kowalczyk Ewelina	Ocena funkcji śródbłonna naczyniowego i obecności subklinicznych powikłań narządowych z wykorzystaniem homocysteiny w grupie chorych z cukrzycą typu 1 o zdefiniowanym profilu dobowym ciśnienia tętniczego krwi.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	Medycyna	60,08	
36	Michalski Michał	Powiat wieluński w latach 1918-1939.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	historia	59,92	
37	Dziuba Radosław	Analiza porównawcza regionu łódzkiego z regionem Bałkanów Zachodnich w kontekście zrównoważonego rozwoju turystyki UE - wypracowanie rekomendacji i przykładów dobrych praktyk.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ekonomia	59,83	
38	Sienkiewicz Natalia	Efektywne nośniki epoksydowe dla katalizatorów kompleksowych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Chemia, Technologia chemiczna	59,67	
39	Kaszubska Monika	Pionierskie badania konstrukcji betonowych zbrojonych zbrojeniem niemetalicznym, jako element rozwoju innowacyjnego budownictwa w regionie łódzkim.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Budownictwo	59,67	
40	Andrzejczak Artur	Zastosowanie radia zdefiniowanego programowo w systemie monitorowania stanu konstrukcji, wykorzystującym analizę modalną.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Informatyka, Budownictwo	59,50	

41	Nawrocka Justyna	Metabolizm związków fenolowych, a odporność roślinach ogórka (<i>Cucumis sativus</i> L.) i pomidora (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) na <i>R. solani</i> , indukowana przez grzyby <i>Trichoderma</i> .	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ochrona środowiska	59,17	
42	Leśniewicz Paweł	Zastosowanie innowacyjnych metod analizy numerycznej dla badań opływu powietrza wokół koła samochodowego.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Budowa i Eksploatacja Maszyn	59,17	
43	Zwolińska Anna	Badanie polaryzacji fotonów gamma pochodzących z rozbłysków gamma rejestrowanych w eksperymencie POLAR.	Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock	astronomia, astrofizyka	59,00	
44	Krempski-Smejda Michał	Otrzymywanie substancji termolabilnych jako dodatkowy produkt suszenia.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Inżynieria chemiczna	58,83	
45	Jarno-Cichosz Katarzyna	Historia kościoła parafialnego pw. Św. Doroty i św. Jana Chrzyciciela w Mileszkach.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	historia	58,67	
46	Balcerzak Bartosz	Metody symulacji wybranych procedur medycznych z wykorzystaniem czujników MEMS oraz druku 3D.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Informatyka Medycyna	57,67	
47	Grabski Lech	Zebranie i analiza danych do strategii CPTED (zapobieganie przestępczości poprzez planowanie przestrzenne) dla Śródmieścia w Łodzi.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Architektura i Urbanistyka	57,58	
48	Piekielna Justyna	Synteza i badanie właściwości farmakologicznych cyklicznych analogów peptydów opioidowych w poszukiwaniu nowych związków o działaniu przeciwbólowym.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	chemia	57,50	
49	Diakowska Karolina	Kompozyty polimerowe o określonym czasie degradacji.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	chemia, technologia chemiczna	57,00	
50	Gnyś Piotr	Analiza zmienności genetycznej genu MIDN u osób cierpiących na zaburzenia metabolizmu glukozy.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	biologia medyczna	56,67	
51	Laska Anna	Biodegradowalne polimery w zastosowaniu do regeneracji tkanki kostnej uszkodzonej w wyniku choroby nowotworowej.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Inżynieria materiałowa, Inżynieria Biomateriałów, Inżynieria Biomedyczna, Inżynieria Tkankowa	56,17	
52	Binczarski Michał	Wykorzystanie kaolinów jako nośników w katalizatorach rutenowych stosowanych w reakcji redukcji kwasu mlekowego do glikolu propylenowego.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	technologia chemiczna	55,67	
53	Dmowska-Jasek Paulina	Sieciovanie i właściwości niekonwencjonalnych mieszanin elastomerowych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	technologia chemiczna, Inżynieria materiałowa	55,67	
54	Ferenc Małgorzata	Właściwości biologiczne funkcjonalizowanych krzemionek mezoporowatych typu SBA	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biofizyka	55,50	
55	Wawrzyniak Piotr	System lokalizacji telefonów komórkowych wykorzystujący modele propagacji oraz modele zachowań użytkowników działający w standardzie Bluetooth Smart TM.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Informatyka	54,67	
56	Kotodziejczyk Izabela	Egzogenna melatonina - naturalny fitobiotymulator pozytywnie modyfikujący metabolizm kiełkujących nasion kukurydzy (<i>Zea mays</i> L.).	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biologia eksperymentalna	54,33	
57	Byczkowska Paulina	Badania warstwy wierzchniej po obróbki plastycznej shot peening typu duplex dla stopów aluminium wspomaganie metodami numerycznymi.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	inżynieria materiałowa	54,33	
58	Jaceniak Damian	Udział receptorów estrogenów w stanach zapalnych jelit i w rozwoju nowotworów jelita grubego.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biochemia	53,33	
59	Brzeski Piotr	Opracowanie, budowa i zbadanie właściwości prototypu innowacyjnego jarzma dzwonu.	Politechnika Łódzka ul. Ks. I. Skorupki 6/8 90-924 Łódź	Mechanika	53,33	
60	Rozpędek Wioletta	Inhibicja kinazy PERK (protein kinase RNA-like endoplasmic reticulum kinase) jako nowy, potencjalny mechanizm leczenia choroby Alzheimera.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	biologia medyczna	53,17	
61	Plebaniak Zbigniew	Przygotowanie do analizy danych z satelitarnego eksperymentu JEM-EUSO.	Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock	Fizyka, Astronomia	53,17	

62	Wójcik Katarzyna	Znaczenie zmienności genów metabolizmu cholesterolu dla występowania i pękania tętniaków wewnątrzczaszkowych.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biologia medyczna	52,83	
63	Grzelak Justyna	Produkcja lotnych kwasów tłuszczowych z organicznych odpadów komunalnych wykorzystywanych do otrzymywania biopolimerów.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	biotechnologia środowiska	52,50	
64	Dąbkowska Magdalena	Determinanty wyboru źródeł finansowania małych i średnich przedsiębiorstw w województwie łódzkim.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ekonomia	52,42	
65	Najberg Agnieszka	Formuła Weitzenböcka na rozmaitościach symplektycznych i jej zastosowania.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	matematyka	52,17	
66	Wiśnik Ewelina	Spadek ekspresji PARP-1 w terminalnej fazie różnicowania makrofagów jako mechanizm predysponujący syntezę cytokin prozapalnych.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biologia medyczna	52,17	
67	Klimek Anna	Uwarunkowania funkcjonowania Kościoła Ewangelicko-Augsburskiego w miastach województwa łódzkiego u progu XXI w. Dziedzictwo materialne i aktywność społeczno-religijna.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	geografia	51,75	
68	Graczyk Andrzej	Ocena dynamiki pojazdu w ruchu przedzderzeniowym.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Mechanika, Motoryzacja	50,67	
69	Przygocka Marta	Modyfikacja systemu sprężającego NSM w.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Budownictwo	49,83	
70	Motyłski Michał	Wypadki drogowe: analiza zderzenia motocykla z przeszkodą.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Budowa i eksploatacja maszyn	49,33	
71	Kamiński Maciej	Pokarm piskląt bociana czarnego (Ciconia nigra) w województwie łódzkim.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ochrona środowiska	48,75	
72	Pawęta Elena	Firmy typu born global w Polsce. Strategie finansowania i determinanty konkurencyjności międzynarodowej.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ekonomia	48,67	
73	Andrzejczak Barbara	Komercjalizacja zabytkowych zespołów obiektów drewnianych sposobem na ochronę dziedzictwa kulturowego - w poszukiwaniu modelowego rozwiązania.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	architektura i urbanistyka	48,58	
74	Chwiałkowska Anna	Zastosowanie latarni molekularnych (tzw. molecular beacons) modyfikowanych resztą 2-tiouracylu jako narzędzia diagnostycznego do wykrywania rodników stresu oksydacyjnego.	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk ul. Sienkiewicza 112 90-363 Łódź	chemia	48,50	
75	Zabielska Julia	Olejki eteryczne w walce z biofilmem bakterii Pseudomonas sp. w przemyśle kosmetycznym.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	mikrobiologia	48,33	
76	Kula Zofia	Badania procesów uwalniania się monomerów po polimeryzacyjnych oraz tworzenia biofilmu na polimerowych materiałach stomatologicznych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Inżynieria materiałowa	48,17	
77	Królewicz Artur	Rola wielkopowierzchniowych obiektów handlowych w małych i średnich miastach. Przykłady z rejonu łódzkiego.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Architektura i urbanistyka	47,50	
78	Lieder Wojciech	Szwedzka polityka bezpieczeństwa w ruchu drogowym.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	architektura i urbanistyka, budowa i eksploatacja maszyn, budownictwo, geografia, historia, ochrona środowiska	47,00	
79	Gliszczyński Adrian	Wpływ uderzenia z niewielkimi prędkościami na stateczność, stany zakrytyczne oraz nośność graniczną cienkościennych struktur kompozytowych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	mechanika, inżynieria materiałowa, matematyka	46,50	
80	Ryczkowski Robert	Wpływ dodatku tlenu itru na aktywność katalizatora niklowego stosowanego w procesie konwersji biomasy.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Chemia, Energetyka	45,33	
81	Pyrzanowski Kacper	Zastosowanie nowatorskiej metody indywidualnego znakowania piskorzyc znaczkami typu "Passive Integrated Transponder PIT-Tag" jako narzędzia służącego poznaniu niezbadanych aspektów biologii gatunku ryby zagrożonej w skali Europy i służących jego ochronie.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ochrona środowiska	45,08	

82	Snochowska Karina	Wykorzystanie kontaktorów membranowych i cieczy jonowych do procesu ekstrakcji alkoholi (etanolu, propanolu i butanolu) z brzcзки fermentacyjnej.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Inżynieria chemiczna, inżynieria środowiska, energetyka	44,50	
83	Gerszon Joanna	Wpływ wybranych polifenoli na procesy neurodegeneracyjne w ludzkich komórkach hipokampalnych. Rola badanych polifenoli w regulacji aktywności sirtuiny 1.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biologia molekularna	44,17	
84	Kwiatos Klaudia	Dozymetryczne układy barwnikowe do pomiaru rozkładu dawki promieniowania jonizującego w 3D w radioterapii.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Praca interdyscyplinarna: Inżynieria Materiałowa, Fizyka medyczna, Chemia radiacyjna, Chemia barwników i polimerów	44,00	
85	Knysak Piotr	Grzyby wodne - nowe możliwości redukcji negatywnego wpływu działalności człowieka na ekosystemy wodne.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ochrona środowiska	43,00	
86	Jastrzębski Krzysztof	Określenie wpływu wielokrotnej sterylizacji i starzenia na właściwości mechaniczne warstw węglowych do zastosowań biomedycznych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Inżynieria materiałowa	42,67	
87	Oleśko Katarzyna	Warstwy dwutlenku krzemu SiO ₂ jako powłoki antyrefleksyjne dla paneli fotowoltaicznych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Inżynieria Materiałowa	42,33	
88	Strąg Ewelina	Energooszczędna technologia jednoczesnego scukrzania i fermentacji natywnej skrobi zbożowej.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Biotechnologia	41,83	
89	Modelska Magdalena	Optymalizacja procesu redukcji furfuralu pozyskanego z biomasy odpadowej na katalizatorach 5%Pd-x%Fe/SiO ₂ i 5%Pd-x%Fe/Al ₂ O ₃ .	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	technologia chemiczna	41,67	
90	Alagierski Michał	Negocjacje Republiki Tureckiej z Unią Europejską w latach 1999-2014. Analiza wybranych czynników o charakterze międzynarodowym i wewnętrznym.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	historia	41,00	
91	Rojek Kacper	Percepcja formy poprzez skalę.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Architektura	40,17	
92	Skoczyńska Anna Kamila	Wykorzystanie pochodnych kumaryn i alkaloidów do reakcji kompleksowania z jonami Ru(II) oraz ocena ich właściwości fizykochemicznych i biologicznych.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	chemia	39,83	
93	Śnieg Justyna	Potencjał innowacyjny jako czynnik decydujący o dysproporcjach społeczno-gospodarczych obszarów wiejskich regionu łódzkiego.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	geografia	37,25	
94	Jaszczak Malwina	Trójwymiarowa dozymetria żelowa - opracowanie składu dozymetrów w kierunku pomiarów rozkładów dawek promieniowania jonizującego do wykorzystania w radioterapii.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Praca interdyscyplinarna: Inżynieria Materiałowa, Fizyka medyczna, Chemia radiacyjna, Chemia polimerów	36,67	
95	Janas Monika	Aktywacja termiczna hydrolizy prostych związków organicznych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	inżynieria środowiska	36,00	
96	Radzyński Bartosz	Układ napędowy hybrydowego samochodu osobowego.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Budowa i Eksploatacja Maszyn	36,00	
97	Wyczechowski Marcin	Rozpoznawanie typu silników oraz ich usterek na podstawie analizy dźwięku.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Informatyka	32,50	
98	Andrzejewski Dariusz	Badania numeryczne właściwości cieplnych skraplaczy stosowanych w urządzeniach chłodniczych AGD, oraz optymalizacja ich konstrukcji.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Budowa i Eksploatacja Maszyn, Energetyka	27,83	
99	Chajczyk Marzena	Wpływ metod cyfryzacji szablonów oraz stopnia skomplikowania modelu na dokładność odwzorowania kształtu i wymiarów tych szablonów podczas procesu cyfryzacji.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	włókiennictwo	26,83	