

Stypendia naukowe MWL dla wybitnych młodych naukowców - 2014 rok

Lp.	Imię i nazwisko	Tytuł projektu	Nazwa uczelni	Dyscyplina naukowa/artystyczna	Liczba przyznanych punktów	Kwota stypendium
1	Skwarczyńska Agata	Wpływ substancji ułatwiających transport O ₂ na hodowle komórkową na scaffoldach chitozanowych	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Inżynieria materiałowa-biomateriały	79,25	20 000,00
2	Znajdek Katarzyna	Innowacyjny solarny system hybrydowy.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	energetyka	75,00	18 000,00
3	Sowińska Aleksandra	Architektura przestrzenna ubiorów dzianych w aspekcie właściwości użytkowych wyrobu.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	włókiennictwo z uwzględnieniem sztuk projektowych	74,50	18 000,00
4	Ziemia Marika	Postawy Polaków u progu kariery zawodowej wobec oszczędzania na emeryturę w województwie łódzkim.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ekonomia	73,88	18 000,00
5	Sobczak Marta	Ekstrakt z czerwonej kapusty jako potencjalny środek terapeutyczny w leczeniu nieswoistych chorób zapalnych przewodu pokarmowego.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	biologia medyczna	72,00	18 000,00
6	Jabłońska Małgorzata	Identyfikacja czynników determinujących przedsiębiorczość w regionach transgranicznych Polski Wschodniej w konfrontacji z regionem łódzkim.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ekonomia	71,88	18 000,00
7	Kamińska Dorota	Modelowanie zachowań emocjonalnych dzieci z zespołem Aspergera na podstawie sygnałów biomedycznych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	informatyka medyczna	71,63	18 000,00
8	Brzozowska Zofia	Patronka zabytkowej łódzkiej cerkwi święta księżna Olga. Rys biograficzny, historia kultu i polski przekład korpusu źródeł.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	historia	71,38	5 000,00
9	Zelga Piotr	Ocena wartości genów hMSH6 i hPMS2 jako nowych biomarkerów genetycznych występowania sporadycznego raka jelita grubego w populacji województwa łódzkiego.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna	71,25	17 000,00
10	Strożek Piotr	Znaczenie wiedzy w rozwoju społeczno-gospodarczym województwa łódzkiego.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ekonomia	68,88	
11	Salaga Maciej	Nowe peptydowe inhibitory dipeptydylopeptydazy IV (DPP IV) jako leki o działaniu przeciwcukrzycowym i przeciwzapalnym w układzie pokarmowym.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	biologia medyczna	68,75	
12	Adrian Łukasz	Wysokoefektywny grzejnik instalacji centralnego ogrzewania bazujący na rurkach ciepła.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	energetyka - odnawialne źródła energii	68,75	
13	Zawadzka Katarzyna	Farmaceutyki w środowisku - ocena stanu skażenia wód powierzchniowych województwa łódzkiego oraz analiza sprawności oczyszczania ścieków z zanieczyszczeń pochodzenia farmaceutycznego.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ochrona środowiska	68,50	
14	Czyżewski Andrzej	Źródła do pamięci zbiorowej Marca '68 w Łodzi.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	historia	66,38	
15	Paluch Piotr	Wielowymiarowa spektroskopia NMR z niekonwencjonalnymi metodami próbkowania.	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk ul. Sienkiewicza 112 90-363 Łódź	chemia strukturalna, metody spektroskopowe	66,25	
16	Nolbrzak Piotr	Wytwarzanie nanostrukturalnych powłok o niskim współczynniku tarcia do zastosowań w przemyśle kosmicznym.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Inżynieria materiałowa	65,94	
17	Brzeski Piotr	Zastosowanie układów sprzężonych oscylatorów do odzyskiwania energii z drgań konstrukcji.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	mechanika	65,88	
18	Orman Kamila	Jacek Bierozin - biografia łódzkiego opozycjonisty i poety.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	historia	65,88	
19	Wrońska Natalia	Molekularne podłoże degradacji cholesterolu u <i>Mycobacterium</i> .	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biotechnologia	64,75	
20	Andrzejczak Olga	Ilościowa i jakościowa analiza mikrobiologiczna osadu czynnego w Oczyszczalniach Ścieków na terenie Województwa Łódzkiego ze szczególnym uwzględnieniem bakterii nitkowatych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	ochrona środowiska/biotechnologia	64,38	
21	Koźniewski Bartłomiej	Biokatalityczna synteza nowych antyutleniaczy do żywności.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	biotechnologia	64,25	

22	Nowicka-Krawczyk Paulina	Źródła województwa łódzkiego ostoją dla różnorodności taksonomicznej i autekologii cyjanobakterii	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ochrona środowiska	64,00	
23	Walczyńska Marta	Badanie wpływu nanostruktur na modelowy organizm wielokomórkowy <i>Caenorhabditis elegans</i> - badania behawioralne, populacyjne i molekularne.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	inżynieria materiałowa	64,00	
24	Tokarz Paweł	Synteza i analiza widm fotoelektronowych wybranych aminofosfonianów - analogów aminokwasów, jako substancji o dużym znaczeniu biologicznym i przemysłowym.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	chemia	63,88	
25	Świeszczak Krzysztof	Postawy przedsiębiorcze studentów oraz absolwentów uczelni wyższych z województwa łódzkiego jako szansa na akcelerację rozwoju regionu.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ekonomia	63,38	
26	Tokarz Paulina	Inhibitory epigenetyczne jako potencjalne leki w terapii zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem (AMD)	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biologia medyczna	63,00	
27	Jarzyński Szymon	Nowe chiralne azirydynoalkohole i aminoazirydyny jako efektywne katalizatory w syntezie asymetrycznej	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	chemia	62,88	
28	Pietrzykowska-Kuncman Malwina	Technika NIRS (Near Infrared Spectroscopy) - przełom w opiece pooperacyjnej u noworodków i niemowląt? Ocena przydatności NIRS we wczesnym rozpoznaniu i leczeniu zaburzeń perfuzji narządowej.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna - intensywna terapia neonatologiczna	62,75	
29	Gilewicz Paulina	Modelowanie pakietów włókienniczych na bazie aluminiowanych tkanin bazaltowych poddanych działaniu czynników mechanicznych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	włókiennictwo	60,00	
30	Domiński Justyna	Modelowanie wielowarstwowych osłon balistycznych oraz minimalizacja skutków fizjologicznego udaru.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	włókiennictwo	60,00	
31	Czubatka Anna	Nanocząstki w terapii kombinowanej lub jako transportery tiocukrów - określenie mechanizmu działania oraz analiza ich zdolności do modulacji procesu naprawy DNA w komórkach nowotworowych.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biotechnologia, chemia	59,88	
32	Strumiłło Joanna	Poszukiwanie naturalnych związków o działaniu ochronnym, zapobiegającym agregacji białek zaangażowanych w procesy neurodegeneracyjne	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biofizyka	59,63	
33	Strózik Tadeusz	Badanie lokalizacji cząsteczek potencjalnego leku antynowotworowego w strukturze związków biologicznie aktywnych oraz sprawdzenie skuteczności tego leku w badaniach biologicznych in vitro.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	metody spektroskopowe i spektrometryczne, krytalografia, biologia na poziomie komórki - apoptoza	59,63	
34	Rewicz Agnieszka	Storczykowate (Orchidaceae) w województwie łódzkim: - czułe indykatory przekształceń środowiska.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ochrona środowiska	59,38	
35	Chmielewska-Kassassir Małgorzata	Prooksydacyjny i proapoptyczny wpływ ekstraktu z wiesiolka na komórki złośliwego międzybłoniaka płucnej.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	biologia medyczna, biotechnologia	59,38	
36	Kassassir Hassan	Przyczyny obniżonej skuteczności leków przeciwplatek w cukrzycy - badania modelowe nad procesem nieenzymatycznej modyfikacji płytkowej cyklooksygenazy 1	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	hematologia, biologia medyczna	59,25	
37	Konarska Anna	Deponowanie nanostruktur białkowych na materiałach opatrunkowych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	chemia, włókiennictwo, inżynieria materiałowa	59,00	
38	Siewiera Karolina	Zmiany metabolizmu energetycznego mitochondriów jako przyczyna nadreaktywności płytek krwi w cukrzycy	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	biochemia, biologia medyczna	59,00	
39	Olszewska Paulina	Ocena molekularnych mechanizmów działania nowych pochodnych tetrahydroakrydyny jako związków przeciwnowotworowych.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	Biologia medyczna	58,25	
40	Prusinowska Renata	Nowe i innowacyjne produkty z lawendy wąskolistnej (<i>Lavandula angustifolia</i>)	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	chemia, technologia chemiczna	58,00	

41	Kulbat Kamila	Olejki eteryczne roślin przyprawowych jako naturalne konserwanty produktów żywnościowych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	mikrobiologia, biotechnologia	58,00	
42	Bogusiak Katarzyna	Planowanie zabiegów ortognatycznych i przewidywanie wyniku estetycznego skojarzonego leczenia ortodontyczno-chirurgicznego przy zastosowaniu programu komputerowego własnego projektu.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna	57,13	
43	Kochel Krzysztof	Badania <i>in silico</i> i <i>in vitro</i> nad nowym inhibitorem heksokinazy II.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biofizyka, biologia medyczna	56,94	
44	Dębski Jarosław	Kompleksowy model raportowania biznesowego jako integralny element wielowymiarowego systemu informacyjnego przedsiębiorstwa i narzędzie nowoczesnego zarządzania przedsiębiorstwem XXI wieku.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ekonomia	56,13	
45	Lazarek Jagoda	Moduł inteligentnego systemu diagnostycznego.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Informatyka	55,81	
46	Denel Marta	Ocena aktywności biologicznej nowych pochodnych antracyklin w komórkach raka piersi oraz jajnika.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biologia medyczna, medycyna, biofizyka, biotechnologia, biochemia	55,75	
47	Gorzela Paulina	IL-22 jako marker rozwoju niewydolności serca u pacjentów po przebytych ostrych zespołach wieńcowych w regionie łódzkim.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna	55,63	
48	Jodko Daniel	Badania doświadczalne i symulacje komputerowe przepływów krwi przez przetoki tętniczo-żyłne do hemodializ.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Mechanika	54,88	
49	Wochna Katarzyna	Ocena przydatności wybranych metod określania wieku zębowego w medycynie sądowej.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna, medycyna sądowa, odontologia	54,50	
50	Miazga Kacper	Badania aerodynamicznych łożysk foliowych w systemie podparcia wirnika modelowej dmuchawy wysokoobrotowej.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	budowa i eksploatacja maszyn	54,50	
51	Nowogórska Agata	Analiza zmian ekspresji białek związanych z patogenezą w reakcji odpowiedzi fasoli zwyczajnej (<i>Phaseolus vulgaris</i>) na infekcję przez <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> i <i>Botrytis cinerea</i> .	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biochemia	54,25	
52	Karolczak Kamil	Pciowo specyficzna modulacja odpowiedzi płytek krwi na hamujące działanie kwasu acetylosalicylowego przez homocysteinę	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	biochemia, biologia medyczna	54,13	
53	Marcinkowska Monika	Zastosowanie dendrymerów jako nośników leków cytostatycznych w terapii przeciwnowotworowej.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biofizyka medyczna, biologia molekularna	53,63	
54	Piątek Milena	Mikrobiologiczny rozkład bisfenolu A przez szczep <i>Umbelopsis ramanniana</i> IM 6471.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biotechnologia/ mikrobiologia	53,38	
55	Jędrzejczak Anna	Wytwarzanie warstw węglowych domieszkowanych krzemem (Si-DLC) metodą plazmową RF PACVD	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Inżynieria materiałowa	53,25	
56	Stachniuk Justyna	Badanie wpływu cysteiny, homocysteiny oraz jej tiolaktonu na poziom wybranych form witaminy B6 w osoczu krwi człowieka.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	chemia, medycyna, biologia medyczna, biochemia	53,00	
57	Lazarek Mateusz	Optymalizacja konstrukcji motocykla w celu wyeliminowania efektu Shimmy.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	mechanika	52,88	
58	Chwiłka Małgorzata	Modyfikacja powierzchni materiałów polimerowych do zastosowań biomedycznych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	inżynieria materiałowa	52,88	
59	Kopczewski Tomasz	Udział chloroplastów i mitochondriów w odpowiedzi ogórka siewnego (<i>Cucumis sativus</i>) na infekcję <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> .	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biochemia	52,31	
60	Milner Paweł	Ocena potencjału złośliwości guzów zlokalizowanych w jamie ustnej z zastosowaniem techniki autofluorescencji oraz markera proliferacji komórkowej Ki67.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna	52,00	

61	Kwiatkowska Marta	Ocena właściwości proapoptycznych i genotoksycznych glifosatu, jego metabolitów i produkcyjnych zanieczyszczeń w jednojądrzastych komórkach krwi człowieka.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biofizyka	52,00	
62	Rybka Aleksandra	Prywatne biblioteki i księgozbiory domowe w województwie łódzkim w XIX i XX wieku.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	historia	51,75	
63	Piekielna Justyna	Badanie właściwości farmakologicznych nowych cyklicznych analogów endomorfiny-2 zawierających mostki disiarkowe i modyfikowane aminokwasy.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	chemia: chemia biomolekularna	51,50	
64	Nawrocka Justyna	Grzyby <i>Trichoderma</i> jako induktory reakcji obronnych i odporności ogórka (<i>Cucumis sativus</i> L.) na <i>Rhizoctonia solani</i> .	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biochemia	51,38	
65	Wójcik Katarzyna	Związek zmienności genów naprawy DNA przez wycinanie zasad z występowaniem dystrofii śródbłonkowej Fuchsa	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biologia medyczna	51,25	
66	Nowak Monika	Synteza nowych aminowych i sulfanylowych pochodnych chinazolinonów - układów o potencjalnych właściwościach przeciwnowotworowych.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	chemia	51,13	
67	Świdrowska Joanna	Ocena czynników ryzyka obniżenia gęstości mineralnej kości u dzieci i młodzieży z układowymi zapalnymi chorobami tkanki łącznej województwa łódzkiego.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna	50,38	
68	Krempski-Smejda Michał	Modelowanie efektywności procesu otrzymywania substancji termolabilnych jako dodatkowy produkt suszenia	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	inżynieria chemiczna	50,38	
69	Gerszon Joanna	Analiza mechanizmu oddziaływania resweratrolu oraz jego zmodyfikowanych pochodnych na komórki hipokampalne i komórki nerwiaka płodowego w warunkach stresu oksydacyjnego.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biofizyka	50,25	
70	Szymczyk Agnieszka	Udział α Klotho w transformacji nowotworowej pęcherza moczowego.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biochemia	49,88	
71	Bukowska Barbara	Indukcja apoptozy przez epotilon B i nowy analog doksorubicyny WP 631 w komórkach raka jajnika OAW-42.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biofizyka	49,88	
72	Bączek Natalia	Nowe adsorbenty i nośniki dla katalizatorów kompleksowych o właściwościach ferromagnetycznych zdolne do separacji polem magnetycznym	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	chemia, technologia chemiczna	49,81	
73	Musiał Adam	Optymalizacja kosztów wybranych procesów produkcji wyrobów włókienniczych poprzez innowację komputerowym wspomaganie kontroli jakości.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Informatyka	49,75	
74	Soboń Adrian	Identyfikacja izoenzymów cytochromu P450 mikroskopowego grzyba strzępkowego <i>Cunninghamella elegans</i> zaangażowanych w biokonwersję ksenobiotyków.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biotechnologia/ mikrobiologia	49,63	
75	Wudarska Edyta	Elektrochemiczne zachowanie substancji czynnych: N-acetylo-p-aminofenolu i kwasu 2-(p-izobutylofenylo)propionowego, zawartych w niesteroidowych lekach przeciwzapalnych (NLPZ)	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	chemia	49,13	
76	Szychny Krzysztof	Innowacyjna metoda rekonstrukcji pourazowych zniekształceń twarzoczaszki indywidualnymi wszczepami z tlenku cyrkonu.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna	48,75	
77	Andrzejczak Artur	Zastosowanie radia definiowanego w systemie monitorowania stanu konstrukcji, wykorzystującym analizę modalną.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	informatyka, automatyka i robotyka, budownictwo	48,63	
78	Mikołajczyk Melania	Ocena zaburzeń snu i częstości występowania wybranych wariantów polimorficznych genu kodującego receptor melatoninowy MTNR1B u chorych na cukrzycę typu 2 i u osób bez cukrzycy	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna	48,63	
79	Bąbolewska Edyta	Modulacja aktywności komórek tucznych pod wpływem naturalnych antybiotyków.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	biologia medyczna, immunologia	48,50	

80	Chojak Joanna	Metaboliczne i hormonalne regulacje odpowiedzi ogórka siewnego (<i>Cucumis sativus</i>) na działanie wieloczynnikowego stresu środowiskowego.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ochrona środowiska	48,50	
81	Kucner Anna	Nowy sposób otrzymywania probiotycznego napoju-owocowo-warzywnego.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	biotechnologia	48,38	
82	Skrzyńska Anna	Stereoselektywna synteza blokowanych 4-podstawionych pochodnych D-erytro i D-treo-sfingozyn jako prekursorów połączeń sfingolipidowych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	chemia	48,19	
83	Witczak Piotr	Wpływ antygenów wirusowych na aktywność tkankowych komórek tucznych.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	biologia medyczna	48,13	
84	Krawczyk Joanna	Zmienność stężenia aktywnych metabolitów witaminy D w zależności od pory roku, aktywności fizycznej i stanu odżywienia u pacjentów po przeszczepieniu nerki.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna	48,00	
85	Miśkiewicz Stefan	Zastosowanie technologii skanowania i druku 3D dla otrzymania form do wyłaczania szkieletu małżowiny usznej z celulozy bakteryjnej.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	chirurgia doświadczalna, biologia molekularna, biotechnologia	47,75	
86	Wąs Łukasz	Badanie zmienności zmian dermatologicznych w oparciu o system ekspertowy oraz analizę czynnikową.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	informatyka	47,50	
87	Taradaichenko Mariia	Aspekty energetycznej sprawności procesu płomieniowego suszenia rozpytowego.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	inżynieria chemiczna	47,50	
88	Micota Bartłomiej	Infekcyjne zapalenie wsierdza - analiza biomedyczna <i>in vitro</i> potencjalnych cech terapeutycznych wybranych fitozwiązków.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	mikrobiologia	46,88	
89	Kubicka-Sierszeń Agata	Wpływ wybranych czynników bakteryjnych i wirusowych na apoptozę komórek dendrytycznych krwi obwodowej.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	biologia medyczna	46,75	
90	Pytel Edyta	Wpływ terapii wybranymi lekami hipolipemizującymi na erytrocyty i osocze pacjentów po przebytych zawałach serca.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biologia medyczna	46,50	
91	Jeleń Agnieszka	Ocena genu <i>ABCB1</i> u chorych na depresję.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna	46,00	
92	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	45,88	
93	Słodka Aleksandra	Wpływ antygenów bakteryjnych na aktywność komórki tucznej w reakcji alergicznej.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	biologia medyczna, mikrobiologia	45,75	
94	Lipińska Joanna	Ocena użyteczności pomiaru jakości życia chorych z niedrobnokomórkowym rakiem płuc jako czynnika prognostycznego w okresie pooperacyjnym	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna	45,63	
95	Olszyński Marcin	Badanie wpływu wybranych substancji na zarodkowanie i wzrost węglanu apatytu i struwitu w kontekście powstawania infekcyjnej kamicy moczowej.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Fizyka	44,13	
96	Kaźmierczak Tomasz	Mechaniczna modyfikacja proszków węglowych otrzymywanych metodą PACVD pod kątem uzyskania nanostruktur.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	inżynieria materiałowa	44,13	
97	Pawęta Elena	Determinanty szybkiej internacjonalizacji przedsiębiorstw w regionie łódzkim.	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	ekonomia	44,00	
98	Pazera Renata	Wykorzystanie biologicznego potencjału niedojrzałych zębów stałych w regeneracji kompleksu miazgowo - zębinowego w następstwie obumarcia miazgi.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna	43,63	
99	Dmowska Paulina	Sieciovanie i właściwości niekonwencjonalnych mieszanin elastomerowych	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	technologia chemiczna, inżynieria materiałowa	43,25	
100	Gonciarz Joanna	Wpływ zastosowania różnych źródeł węgla oraz technik inżynierii morfologii grzybni na biosyntezę lowastatyny przez <i>Aspergillus terreus</i> ATCC 20542.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	inżynieria chemiczna	42,50	

101	Cichocki Marcin	Ocena jakości życia chorych na raka stercza poddanych laparoskopowej prostatektomii radykalnej w porównaniu do leczonych metodą brachyterapii.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna	41,38	
102	Sarnik Joanna	Projektowanie innowacyjnych terapii przeciwnowotworowych z udziałem pochodnych izoksazoli. Określenie mechanizmów działania pochodnych izoksazoli oraz nowych kierunków rozwoju dróg syntezy tych związków przez różnicowanie efektywności biologicznej przyłąc	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 65 90-131 Łódź	biologia medyczna	40,25	
103	Byczkowska Paulina	Modelowanie superpozycji obróbek plastycznych (SPD-severe plastic deformation) stopów aluminium na przykładzie procesu kulowania (shot peeningu) i ECAP (equal channel angular press).	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Inżynieria materiałowa	40,25	
104	Adamiecki Marcin	Rola naturalnych czynników przeciwdrobnoustrojowych w ślinie pacjentów z wybranymi chorobami błony śluzowej jamy ustnej i przyzębia.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 Łódź	medycyna	39,25	
105	Sadowski Rafał	Badanie mechanizmów agregacji wybranych komponentów infekcyjnych kamieni moczowych.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	Fizyka	39,13	
106	Balcerzak Bartosz	Opracowanie i wykonanie prototypu modułowego systemu sterowników programowalnych z możliwością bezkontaktowej kontroli i konfiguracji oraz rozpraszaniem zadań czasu rzeczywistego	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	automatyka i robotyka, informatyka	38,25	
107	Radzyński Bartosz	Superlekki pojazd.	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	budowa i eksploatacja maszyn	37,13	
108	Kowalska Anna	Poszukiwanie aktywności inulinolitycznej wśród grzybów strzępkowych z rodzaju <i>Aspergillus</i> .	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116 90-924 Łódź	inżynieria chemiczna, biotechnologia	34,75	