

L.p.	Rok	Konkurs	Kierownik projektu	Tytuł	Wydział	Zakład/Klinika
1.	2016	OPUS 10	<b>dr n.hum. Anna Alichniewicz</b>	Struktura pojęciowo-definitywna analiz bioetycznych dotyczących medycyny reprodukcyjnej i terminalnej oraz diagnostyki śmierci i jej wpływ na jakość i kierunki argumentacji.	Wydział Nauk o Zdrowiu	Zakład Bioetyki
2.	2016	OPUS 10	<b>prof. dr hab. n. med. Paweł P. Liberski</b>	Różnorodność genetyczna hantawirusów wyizolowanych z ryjówek, kretów i nietoperzy w Polsce.	Wydział Lekarski	Zakład Patologii Molekularnej i Neuropatologii
3.	2016	OPUS 10	<b>prof. dr hab. Ireneusz Majsterek</b>	Nowe metody wczesnej diagnostyki raka jelita grubego z wykorzystaniem Sirt3 jako regulatora aktywności mitochondrialnej naprawy DNA.	Wojskowo-Wydział Lekarski	Zakład Chemii i Biochemii Klinicznej
4.	2016	OPUS 10	<b>dr hab. n.med.prof. nadm. Maciej Borowiec</b>	Rola genetycznych czynników w patomechanizmie innych specyficznych form cukrzycy wieku rozwojowego.	Wydział Lekarski	Zakład Genetyki Klinicznej
5.	2016	OPUS 10	<b>dr hab. n. med. Marcin Mycko</b>	Identyfikacja szlaków molekularnych regulujących rozwój pro i antyzapalnych limfocytów T typu pomocniczego w przebiegu autoimmunologicznej demielinizacji.	Wydział Lekarski	Klinika Neurologii
6.	2016	OPUS 10	<b>dr hab. n.farm.prof. nadm. Paweł Szymański</b>	Nowe hybrydy pochodnych tetrahydroakrydyny jako inhibitory acetylocholinoesterazy o wielokierunkowym działaniu	Wydział Farmaceutyczny	Zakład Chemii Farmaceutycznej, Analizy Leków i Radiofarmacji
7.	2016	SONATA 10	<b>dr n. med. Joanna Wieczfińska</b>	Analiza wpływu udziętego rinowirusa na ekspresję markerów przebudowy dróg oddechowych w astmie oskrzelowej - ustalenie alternatywnych szlaków sygnałowych.	Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego	Zakład Immunopatologii

8.	2016	PRELUDIUM 10	<b>mgr Wioletta Rozpędek</b>	Nowe możliwości zastosowania inhibitorów kinazy PERK w szlaku zależnym od czynnika wIF2alfa w terapii przeciwnowotworowej.	Wojskowo-Wydział Lekarski	Zakład Chemii i Biochemii Klinicznej
9.	2016	PRELUDIUM 10	<b>mgr inż. Małgorzata Chmielewska-Kassassir</b>	Możliwa rola ekstraktu z wiesiołka dziwnego ( <i>Oenothera paradoxa</i> ) oraz deiminazy argininy (ADI) w nitrylacji syntazy tymidylanowej w ludzkich komórkach złośliwego międzybłoniaka płucnej.	Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego	Zakład Biologii Strukturalnej
10.	2016	PRELUDIUM 10	<b>mgr inż. Monika Anna Wolak</b>	Wpływ eksendyny-4 na czynność fibroblastów skóry oraz ekspresję białek i mikroRNA regulujących proces gojenia w warunkach cukrzycy: Badania ex vivo i in vitro.	Wydział Nauk o Zdrowiu	Zakład Patofizjologii Behawioralnej
11.	2016	PRELUDIUM 10	<b>mgr Piotr Michel</b>	Charakterystyka gatunku <i>Gaultheria procumbens</i> L/ (Ericaceae) jako źródła substancji roślinnych o potencjalnej atywności przeciwwzapalnej i przeciwutleniającej.	Wydział Farmaceutyczny	Zakład Farmakognozji
12.	2016	ETIUDA 4	<b>mgr Karolina Siewiera</b>	Możliwe mechanizmy modulacji aktywności enzymatycznej syntazy prostaglandyny H2 w kształtowaniu wrażliwości płytek krwi na hamujące działanie kwasu acetylosalicylowego w zwierzęcym modelu cukrzycy streptozotocynowej	Wydział Nauk o Zdrowiu	Zakład Zaburzeń Krzepnięcia Krwi
13.	2016	ETIUDA 4	<b>mgr inż. Hassan Kassassir</b>	Czy glikacja białka nie jest wystarczającym czynnikiem indukującym mniejszą wrażliwość płytek krwi na aspirynę? Możliwa rola ubikwitynacji płytkowego COX-1 w zrozumieniu molekularnego aspektu "oporności na aspirynę" u pacjentów z cukrzycą typu 2.	Nauk o Zdrowiu	Zakład Zaburzeń Krzepnięcia Krwi

14.	2016	OPUS 11	<b>dr Elżbieta Pluciennik</b>	Określenie funkcji genu WWOX w ścieżce AP-2 w raku pęcherza moczowego.	Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego	Zakład Kancerogenezy Molekularnej
15.	2016	OPUS 11	<b>prof. dr hab. Adam Gesing</b>	Czy tkanka tłuszczowa może korzystnie wpływać na długość życia? Ocena potencjalnych mechanizmów, ze szczególnym uwzględnieniem roli osi GH-IGF-I, szlaku insulinowego i procesu zapalnego na przykładzie długo żyjących kartowatych myszy Ames df/df.	Wydział Lekarski	Zakład Endokrynologii Starzenia
16.	2016	OPUS 11	<b>dr hab. Jakub Kaźmierski</b>	Ocena znaczenia biomarkerów stresu oksydacyjnego, czynników pro-zapalnych, neuroendokrynnych i genetycznych, składu ciała ocenianego metodą DXA oraz aktywności metabolicznej mózgu w patogenezie zaburzeń świadomości po operacjach kardiochirurgicznych, ich wartość predykcyjna oraz wpływ na rokowanie.	Wydział Nauk o Zdrowiu	Klinika Psychiatrii Wiekii Podeszłego i Zaburzeń Psychotycznych
17.	2016	OPUS 11	<b>prof. dr hab. Ireneusz Majsterek</b>	Wykorzystanie nowych niskocząsteczkowych inhibitorów w zależnym od kinazy PERK szlaku UPR dla leczenia jaskry pierwotnej otwartego kąta.	Wojskowo-Wydział Lekarski	Zakład Chemii i Biochemii Klinicznej
18.	2016	OPUS 11	<b>dr hab. Maciej Godycki-Cwirko</b>	Odkrywanie wiedzy z danych o pacjentach 65+ z zaostrzeniami przewlekłej obturacyjnej choroby płuc (POChP) w województwie łódzkim.	Nauk o Zdrowiu	Centrum Medycyny Rodzinnej i Społeczności Lokalnych
19.	2016	OPUS 11	<b>dr hab. n.med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska</b>	Deoksyniwaleon, jako induktor stresu oksydacyjnego w komórkach nowotworowych gruczołu krokowego.	Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego	Zakład Endokrynologii Porównawczej
20.	2016	PRELUDIUM 11	<b>mgr Marcin Bartłomiejczyk</b>	MikroRNA w mleku ludzkim jako czynnik immunomodulujący.	Wydział Lekarski	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej

21.	2016	PRELUDIUM 11	<b>mgr Kamila Rosiak</b>	Badanie mechanizmu wpływu mutacji R132 genu dehydrogenazy izocytrynianowej 1 (IDH1R132H) na różnicowanie i przeżywalność indukowanych neuronalnych komórek macierzystych.	Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego	Zakład Biologii Nowotworów
22.	2016	PRELUDIUM 11	<b>mgr Paula Mosińska</b>	Modulacja białka wiążącego kwasy tłuszczowe 4 oraz zmiana zawartości kwasów tłuszczowych w diecie jako potencjalna strategia terapeutyczna w leczeniu zespołu jelita nadwrażliwego.	Wydział Lekarski	Zakład Biochemii
23.	2016	PRELUDIUM 11	<b>lek. Bartłomiej Tomasiak</b>	Profil mikroRNA w raku gardła środkowego i jego użyteczność w monitorowaniu powikłań radioterapii.	Wydział Lekarski	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej
24.	2016	PRELUDIUM 11	<b>lek. Beata Małachowska</b>	Kwas lizofosfatydowy w patogenezie zespołu HNF1B-MODY	Wydział Lekarski	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej
25.	2016	SONATA 11	<b>dr Ewelina Anna Stoczyńska-Fidelus</b>	Mitotyczna katastrofa i utrata amplikonów jako przyczyny negatywnej selekcji komórek glejaka wielopostaciowego z amplikonami onkogenów.	Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego	Zakład Biologii Nowotworów
26.	2016	SONATA 11	<b>dr Paulina Kleniewska</b>	Udział reaktywnych form tlenu w patogenezie astmy oskrzelowej ze współistniejącą otyłością.	Wydział Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego	Zakład Immunopatologii
27.	2016	SONATA 11	<b>dr Magdalena Markowicz-Piasecka</b>	W poszukiwaniu nowych proleków metforminy. Badania in vitro - biozgodność farmakokinetyka.	Wydział Farmaceutyczny	Zakład Chemii Farmaceutycznej, Analizy Leków i Radiofarmacji