

#	Promotor/Zakład	Tematyka	Finansowanie z grantu
Miejsca w ramach limitu (12)			
1	Prof. dr hab. Rafał Bartoszewski Zakład Biofizyki	Wybrane aspekty UPR w kontekście osi IRE1/XBP1	OPUS
2	Prof. dr hab. Rafał Bartoszewski Zakład Biofizyki	Wybrane aspekty UPR w kontekście osi IRE1/XBP1	OPUS
3	Dr hab. Łukasz Opaliński, prof. UW Zakład Inżynierii Białka	Opracowanie nowej strategii selektywnej inaktywacji białek cytoplazmatycznych	SONATA-BIS + OPUS
4	Dr hab. Anna Krasowska, prof. UW Zakład Biotransformacji	Zmiany w strukturze błony i ściany <i>Candida albicans</i> a komórkowa odpowiedź immunologiczna	OPUS
5	Prof. dr hab. Dagmara Jakimowicz Zakład Mikrobiologii Molekularnej	Analysing the Tip Organising Centre Complex Interactome in <i>Streptomyces</i>	OPUS
6	Prof. dr hab. Dagmara Jakimowicz Zakład Mikrobiologii Molekularnej	Współdziałanie białek NAP w organizacji chromosomu i regulacji ekspresji genów u <i>Streptomyces venezueale</i> .	OPUS
7	Prof. Dr hab. Artur Krężel Zakład Chemii Biologicznej	Charakterystyka biofizyczna nowej ludzkiej izoformy metalotioneiny MT1HL1	OPUS
8	Dr hab. Aleksander Czogalla, prof. UW Zakład Cytobiochemii	Badania wzajemnego wpływu lipidów oraz peryferyjnych białek błonowych przy użyciu modelowych systemów błonowych	OPUS
9	Prof. dr hab. Teresa Olczak Pracownia Biologii Medycznej	Mechanizmy konkurencji międzygatunkowej w przyswajaniu hemu przez periodontopatogeny	OPUS
10	Prof. dr hab. Ewa Marcinkowska Zakład Biotechnologii Białek	Genomic actions of RAR and VDR ligands	MSC-DN Eradicate

11	Prof. dr hab. Ewa Marcinkowska Zakład Biotechnologii Białek	Importance of RARy for malignant potential of AML blasts	MSC-DN Eradicate
12			
13			
14			
15			
Dodatkowe miejsca z pełnym finansowaniem			
1	Prof. dr hab. Dagmara Jakimowicz Zakład Mikrobiologii Molekularnej	Rola nowego białka z rodziny ParA w koordynacji cyklu życiowego Mycobacterium	Preludium-Bis
2			
3			