

Lp.	Kierownik zespołu	Wydział	Projekt	% pkt.	decyzja o dofinansowaniu
1	Jonathan Heddle	MCB	Nano-Submarine	86,67	pozytywna
2	Piotr Banachowicz	Wydział Chemii	Nowa metoda syntezy walienaminy na drodze tandemowej reakcji seleno-Michaela/aldolowej	71,11	pozytywna
3	Marcin Molenda	Wydział Chemii	Materiał kompozytowy, sposób jego otrzymywania i zastosowanie – CAG/LOT	69,57	pozytywna
4	Kinga Góra-Marek	Wydział Chemii	Reaktor do badań spektroskopowych z możliwością generowania plazmy	66,67	pozytywna
5	Przemysław Grudnik	MCB	Inhibitor ludzkiej syntazy deoksyhypuzyny (DHS)	66,67	pozytywna
6	Krzysztof Szczubiałka	Wydział Chemii	dsfPochodna cisplatyny o cytotoksyczności kontrolowanej światłem UV/VIS, sposób jej wytwarzania oraz zastosowanie w terapii antynowotworowej	65,22	pozytywna
7	Dariusz Latowski	WBBiB	Sposób pozyskiwania sadzonek jesionu wyniosłego oraz pożywki nadające się do stosowania w tym sposobie	63,77	pozytywna
8	Bartosz Płachno	Wydział Biologii	Zmniejszenie ryzyka zakażeń powłoki implantów szczękowych z zastosowaniem antybakteryjnych wydzielin roślinnych gatunków z rodzaju Drosera	60,00	pozytywna
9	Grzegorz Zuzel	WFAiS	Wysokociśnieniowy i wysokoczuły detektor radonu	56,52	negatywna
10	Mateusz Lewandowski	WZiKS	Usługa audytu obciążeń czasowych dzieci i młodzieży w szkole podstawowej i ponadpodstawowej	55,56	negatywna
11	Dorota Hoja-Łukowicz	Wydział Biologii	Opracowanie testu diagnostyczno-prognostycznego do określania stopnia zaawansowanie czerniaka złośliwego skóry w oparciu o analizę ekspresji gliko-genów oraz genów kodujących białka adhezyjne	53,33	negatywna
12	Dorota Hoja-Łukowicz	Wydział Biologii	Realizowany komputerowo system i sposób analizy danych i wizualizacji wyników z metody RT-qPCR	50,00	negatywna
13	Agnieszka Bartczak	WZiKS	EffiPro – Inteligentna aplikacja rekrutacyjna określająca typ najczęściej prokrastynowanych zadań	47,83	negatywna