

**Lista rankingowa Konkursu na opracowanie i realizację autorskiego programu studiów podyplomowych z zakresu nauk biomedycznych - ABM/2023/6**

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca / Lider Konsorcjum	Konsorcjanci	Tytuł projektu	Przyznana kwota środków publicznych (zł)	Liczba przyznanych punktów	Informacja o rekomendacji
1	2023/ABM/06/00014	Warszawski Uniwersytet Medyczny	-	Rozwój edukacji podyplomowej WUM w obliczu niedoboru kadr ekosystemu zdrowia, ze szczególnym uwzględnieniem zarządzania badaniami klinicznymi i innowacji biomedycznych. REPIB+	2 758 605,00 zł	112	Rekomendowany do dofinansowania
2	2023/ABM/06/00001	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	-	Innowacyjne kształcenie podyplomowe na rzecz rozwoju sektora biomedycznego w Polsce	3 448 185,00 zł	111	Rekomendowany do dofinansowania
3	2023/ABM/06/00004	Uniwersytet Jagielloński	-	Innowacje w edukacji i praktyce medycznej (InnoWMed) - Podnoszenie kompetencji kadr medycznych w zakresie edukacji, medycyny translacyjnej, technik obliczeniowych, technik wizualizacji 3D z elementami Sztucznej Inteligencji	4 351 254,64 zł	108	Rekomendowany do dofinansowania
4	2023/ABM/06/00005	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	-	EDUKACJA MEDYCZNA pracowników ochrony zdrowia - INNOWACYJNE STUDIA PODYPLOMOWE realizowane przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy	3 785 328,75 zł	108	Rekomendowany do dofinansowania
5	2023/ABM/06/00011	Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Podniesienie kompetencji kadry zarządzającej i pracowników podmiotów medycznych w zakresie innowacyjnych metod zarządzania, farmakoekonomiki, innowacji i rozwoju leków.	2 395 500,00 zł	106	Rekomendowany do dofinansowania
6	2023/ABM/06/00012	Gdański Uniwersytet Medyczny	-	Innowacyjne Kadry Sektora Biomedycznego - Autorski Program Kształcenia Podyplomowego GUMed	2 944 227,50 zł	102	Rekomendowany do dofinansowania

7	2023/ABM/06/00015	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	-	Bezpieczeństwo pacjenta poprzez edukację, badania, zarządzanie i innowacje – program studiów podyplomowych z zakresu nauk biomedycznych Uniwersytetu Medycznego w Lublinie	3 803 417,50 zł	102	Rekomendowany do dofinansowania
8	2023/ABM/06/00010	Uczelnia Łazarskiego	-	Kompetencje na rzecz rozwoju innowacyjnego sektora ochrony zdrowia. Innowacje i technologie kluczem do wzrostu wartości zdrowotnej i budowy zrównoważonego systemu	2 750 025,00 zł	101	Rekomendowany do dofinansowania
9	2023/ABM/06/00003	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	-	Studia MBA w Ochronie Zdrowia zintegrowane z Badaniami Klinicznymi i Biobankowaniem	1 310 302,50 zł	99	Rekomendowany do dofinansowania
10	2023/ABM/06/00008	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych	-	IMPET - Innowacyjne Metody Podyplomowej Edukacji w Akademii Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu	2 588 670,00 zł	97	Rekomendowany do dofinansowania
11	2023/ABM/06/00016	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	-	Innowacje biomedyczne – studia MBA i studia podyplomowe dla wzmocnienia polskiego rynku ochrony zdrowia – UKSW	2 957 302,95 zł	95	Rekomendowany do dofinansowania
12	2023/ABM/06/00006	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Politechnika Śląska	"Innowacyjna medycyna oparta na faktach, IT, AI i robotyce". Projekt ma na celu zaprezentowanie postępu technologicznego, rozwiązań z zakresu IT, AI i robotyki w medycynie i ochronie zdrowia.	2 408 984,65 zł	94	Rekomendowany do dofinansowania
13	2023/ABM/06/00007	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	-	Nowoczesne kształcenie kadr z sektora biomedycznego	2 442 343,75 zł	94	Rekomendowany do dofinansowania
14	2023/ABM/06/00013	Akademia Śląska	-	Studia podyplomowe z zakresu nauk biomedycznych w Akademii Śląskiej	- zł	92	Nierekomendowany do dofinansowania

15	2023/ABM/06/00009	Uniwersytet Rzeszowski	-	MediCare MBA plus- innowacyjne studia MBA w ochronie zdrowia z badaniami klinicznymi	- zł	87	Nierekomendowany do dofinansowania
16	2023/ABM/06/00002	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	-	Organizacja oraz przeprowadzenie kształcenia w ramach studiów podyplomowych dla lekarzy różnych specjalności w zakresie diagnostyki, profilaktyki i leczenia nowotworów skóry jako element szeroko zakrojonej profilaktyki onkologicznej	- zł	34	Nierekomendowany do dofinansowania

**Akceptuję**