

Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza
Priorytetowy Obszar Badawczy
Centrum Badawcze Biotechnologia i Inżynieria Biomedyczna

BIOTECHMED-LAB-1

Lp.	Wnioskodawca (tytuł/stopień imię i nazwisko)	Jednostka	Nazwa aparatury	Kwota dofinansowania
1.	Prof. dr hab. inż. Michał Chudy	WCh	Wielozadaniowe stanowisko do ilościowej i morfologicznej oceny populacji komórek ludzkich jako modeli biologicznych w badaniach nanomateriałów i procedur terapeutycznych. (SIMOK)	169 100,00 zł
2.	Dr hab. Joanna Cieśla, prof. uczelni	WCh	Zestaw z systemem do amplifikacji DNA z detekcją w czasie rzeczywistym(QPCR)	149 895,20 zł
3.	Prof. dr hab. inż. Marek Henczka	WiChIP	Spe-ed SFE-2 Supercritical System – zestaw badawczy do procesów z udziałem płynów w stanie nadkrytycznym	150 600,00 zł
4.	Dr hab. inż. Łukasz Makowski, prof. uczelni	WiChIP	Analizator rozmiaru cząstek	210 000,00 zł
5.	Dr hab. Monika Staniszevska, prof. uczelni	CEZAMAT	Automatyczny czytnik do badania oddziaływań immunologicznych Eli Spot AID vSpot Spektrum	177 352,00 zł
6.	Dr inż. Piotr Zdańkowski	WMChTR	Kamera z subpikselową rozdzielczością	143 000,00 zł
OGÓŁEM				999 947,20 zł