

Badania granic międzyfazowych w domieszkowanych ferrytach kobaltowych wykazujących gigantyczną magnetyzację	dr inż. Anna Ewa Tomiczek	Politechnika Śląska; Wydział Mechaniczny Technologiczny	zakwalifikowany do finansowania	49 940,00 zł
Wnioskowanie boolowskie w biklasteryzacji	dr inż. Marcin Michalak	Politechnika Śląska; Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	zakwalifikowany do finansowania	43 685,00 zł
Badanie struktury stopu AlMg5Si2Mn modyfikowanego dodatkami Sr/TiB	dr inż. Przemysław Mateusz Snopiński	Politechnika Śląska; Wydział Mechaniczny Technologiczny	zakwalifikowany do finansowania	22 715,00 zł
Ocena skuteczności działania oczyszczaczy powietrza stosowanych w obiekcie edukacyjnym, w celu zmniejszenia narażenia dzieci na aerozole biologiczne.	dr Ewa Brągoszewska	Politechnika Śląska; Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	zakwalifikowany do finansowania	29 150,00 zł
Badania wstępne możliwości otrzymywania nowoczesnych postaci leku o hierarchicznej strukturze porowatej do modyfikowanego uwalniania leków	dr inż. Wojciech Pudło	Politechnika Śląska; Wydział Chemiczny	zakwalifikowany do finansowania	44 528,00 zł
Analiza zmian mikrostruktury powłok o podwyższonej odporności na ścieranie wytwarzanych na stopach magnezu	dr inż. Ewa Jonda	Politechnika Śląska; Wydział Mechaniczny Technologiczny	zakwalifikowany do finansowania	49 500,00 zł
Wpływ modyfikacji elektrochemicznie eksfoliowanego grafitu na sposób połączenia jego powierzchni z nanocząstkami srebra	dr inż. Dariusz Andrzej Łukowiec	Politechnika Śląska; Wydział Mechaniczny Technologiczny	zakwalifikowany do finansowania	23 100,00 zł
Badania właściwości optycznych oraz fizykochemicznych struktur planarnych na bazie fibroin jedwabiu	dr inż. Marcin Tomasz Procek	Politechnika Śląska; Wydział Elektryczny	zakwalifikowany do finansowania	49 996,00 zł
Zastosowanie ozonu i promieniowania UV jako efektywnego i ekologicznego sposobu otrzymywania kwasów dikarboksylowych	dr Adam Marek	Politechnika Śląska; Wydział Chemiczny	zakwalifikowany do finansowania	39 600,00 zł
Synteza nowych oligoestrolu na bazie odpadowego poli(tereftalanu etylenu) i dimeryzowanych kwasów tłuszczowych.	dr inż. Sylwia Waśkiewicz	Politechnika Śląska; Wydział Chemiczny	zakwalifikowany do finansowania	30 250,00 zł
Kompleksowe badanie właściwości spoiwa cementowego z popiołem pochodzącym z instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych	dr hab. inż. Beata Benedykta Łaźniewska-Piekarczyk	Politechnika Śląska; Wydział Budownictwa	zakwalifikowany do finansowania	49 995,00 zł
Badanie percepcji informacji graficznej prezentowanej w formie dostosowanej grafiki dotykowo-dźwiękowej przez osoby niewidome.	dr inż. Michał Maćkowski	Politechnika Śląska; Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	zakwalifikowany do finansowania	41 800,00 zł
			<b>SUMA</b>	<b>474 259,00 zł</b>
liczba wniosków złożonych	47			
liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania	12			
kwota przyznana	<b>474 259,00 zł</b>			