

### Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach

Lp.	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Czas trwania projektu	Wartość projektu w zł	Nazwa instytucji finansującej	Nazwa programu/konkursu
1.	Nieniszcząca metoda określania objętości porów na powierzchni biomateriałów przeznaczonych do implantacji ortopedycznej	Żaneta Garczyk	16.11.2016 15.11.2020	220 000,00	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	DIAMENTOWY GRANT
2.	Badanie procesów inicjujących odkształcenie plastyczne fosforu indu	dr hab. Dariusz Chrobak	17.02.2017 16.02.2020	280 910,00	Narodowe Centrum Nauki	OPUS 11
3.	Nowe porowate stopy tytanowe do zastosowań medycznych o podniesionej odporności na korozję wytworzone w procesie mechanicznego stopowania	mgr inż. Izabela Matuła	09.10.2017- 08.10.2020	129 320,00	Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM 12
5.	Opracowanie technologii wytwarzania oraz charakterystyka nieorganicznych materiałów kompozytowych i wielofunkcyjnych powłok złożonych na stopach NiTi	dr Mateusz Dulski	12.04.2018- 11.04.2021	752 220,00	Narodowe Centrum Nauki	SONATA 13