

Proponowana lista promotorów dla studentów stacjonarnych I stopnia

Kierunek: Inżynieria **biomedyczna**

Obszar dyplomowania:

**Komputerowe metody projektowania i
analiz w inżynierii biomedycznej**

Termin złożenia pracy dyplomowej:

31.01.2023

Instytut	Imię i nazwisko promotora	Liczba prowadzonych prac
IMs	dr inż. Mikołaj Bilski	1
IMs	dr hab. inż. Jacek Buśkiewicz	2
IMs	dr Agnieszka Fraska	1
IMs	dr inż. Jakub Grabski	2
IMs	dr hab. inż. Hubert Jopek	2
IMs	dr hab. Tomasz Stręk, prof. PP	2
IMs	dr hab. inż. Grażyna Sypniewska-Kamińska	2
IMs	dr hab. inż. Maciej Tabaszewski	1
IMs	dr Tomasz Walczak	2
IMs	dr Małgorzata Wojsznis	2
IMs	prof. dr hab. inż. Michał Nowak	1
IMs	dr inż. Robert Roszak	1
IMs	dr hab. inż. Michał Rychlik	1
IMs	dr hab. inż. Witold Stankiewicz	2

Proponowana lista promotorów dla studentów stacjonarnych I stopnia

Kierunek:

Inżynieria biomedyczna

Obszar dyplomowania:

**Projektowanie oraz wytwarzanie w
inżynierii biomedycznej**

Termin złożenia pracy dyplomowej:

31.01.2023

Instytut	Imię i nazwisko promotora	Liczba prowadzonych prac
IMs	dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP	1
IMs	dr inż. Robert Roszak	1
IMs	dr hab. inż. Michał Rychlik	1
ITm	dr inż. Monika Dobrzyńska-Mizera	3
ITm	dr inż. Monika Knitter	3
ITm	dr hab. inż. Filip Górski, prof. PP	2
IMt	dr inż. Tomasz Bartkowiak	1
IMt	dr inż. Michał Jakubowicz	1
IMt	dr inż. Dawid Kucharski	2
IMt	prof. dr hab. Ewa Stachowska	2
IMt	dr inż. Piotr Siwak	1
IMt	dr inż. Marcin Wiśniewski	2
IMt	dr inż. Adam Patalas	1
IKm	dr inż. Mateusz Kukla, prof. PP	2
IKm	dr inż. Bartosz Wieczorek	2