



**Lista osób przyjętych na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych UAM
w ramach dyscypliny nauki chemiczne w roku akademickim 2021/2022**

w ramach grantu NCN nr 2019/35/B/ST4/0329

pt. „Proste kobaltowe układy katalityczne do funkcjonalizacji związków organicznych”

kierownik grantu: prof. dr hab. Piotr Pawluć

L.p.	Nazwisko	Imię	Suma punktów
1.	Szarłan	Bartłomiej	91,8

prof. dr hab. Piotr Pawluć

Dyrektor Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych



**Lista osób przyjętych na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych UAM
w ramach dyscypliny nauki chemiczne w roku akademickim 2021/2022
w ramach grantu UMO-2018/30/E/ST5/00032
pt. „Samoasocjujące kapsuły porowate jako multifunkcjonalne nanomateriały”,**

kierownik grantu: prof. dr hab. Artur Stefankiewicz

L.p.	Nazwisko	Imię	Suma punktów
1.	Adamska	Wiktoria	80,0

prof. dr hab. Piotr Pawluć

Dyrektor Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych



**Lista osób przyjętych na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych UAM
w ramach dyscypliny nauki chemiczne w roku akademickim 2021/2022**

w ramach grantu UMO nr 2020/38/A/ST5/00151

**pt. „Spongina jako enigmatyczny biomateriał i surowiec dla nowej generacji,
trójwymiarowych (3D) materiałów kompozytowych ”**

kierownik grantu: prof. dr hab. Hermann Ehrlich

L.p.	Nazwisko	Imię	Suma punktów
1.	Kubiak	Anita	76,20
2.	Kotula	Martyna	71,20
3.	Leśniewski	Bartosz	77,8

prof. dr hab. Piotr Pawluć

Dyrektor Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych



**Lista osób przyjętych na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych UAM
w ramach dyscypliny nauki chemiczne w roku akademickim 2021/2022**

w ramach grantu UMO-2018/30/E/ST5/00045

pt. „Zastosowanie pincerowych kompleksów kobaltu w syntezie związków metaloidoorganicznych ”

kierownik grantu: prof. UAM dr hab. Grzegorz Hreczycho

L.p.	Nazwisko	Imię	Suma punktów
1.	Szafoni	Ewelina	75,0

prof. dr hab. Piotr Pawluć

Dyrektor Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych



**Lista osób przyjętych na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych UAM
w ramach dyscypliny nauki chemiczne w roku akademickim 2021/2022
w ramach grantu UMO-2020/37/B/ST5/00576**

pt. „Przestrzajalne hiperboliczne metamateriały wielowarstwowe jako biosensory do wykrywania biomarkerów raka ”

kierownik grantu: prof. UAM dr hab. Igor Iatsunskyi

L.p.	Nazwisko	Imię	Suma punktów
1.	Zafiar	Syed Muhammad Sohaib	63,8

prof. dr hab. Piotr Pawluć

Dyrektor Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych