

Potencjalni promotorzy 2026/2027

Dyscyplina: **NAUKI CHEMICZNE**

Lp.	Imię i nazwisko, tytuł, stopień naukowy	Katedra	E-mail kontaktowy	Dyscyplina naukowa	Obszar badań	Uwagi
1	prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz	Katedra Chemii Analitycznej i Nieorganicznej	bgodlew@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia analityczna, badanie specjacji metali w środowisku	Pani Profesor może przyjąć 2 doktorantów
2	prof. dr hab. Ewa Gorodkiewicz	Katedra Chemii Fizycznej	ewka@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia analityczna, konstrukcja i walidacja biocujników wykorzystujących zjawisko SPRI	Pani Profesor może przyjąć 2 doktorantów
3	prof. dr hab. Ryszard Łażny	Katedra Chemii Organicznej	lazny@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia organiczna, synteza związków aktywnych biologicznie	Pan Profesor może przyjąć 1 doktoranta
4	prof. dr hab. Agnieszka Wilczewska	Katedra Chemii Organicznej	agawilcz@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia organiczna, synteza polimerycznych nośników leków	Pani Profesor może przyjąć 2 doktorantów
5	prof. dr hab. Krzysztof Winkler	Katedra Chemii Fizycznej	winkler@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia fizyczna, synteza polimerów przewodzących na bazie materiałów węglowych i polipirołu, badanie ich właściwości	Pan Profesor może przyjąć 2 doktorantów
6	dr hab. Izabella Jastrzębska, prof. UwB	Katedra Chemii Organicznej	gierdas@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia organiczna, synteza związków aktywnych biologicznie	Pani Profesor może przyjąć 2 doktorantów
7	dr hab. Beata Kalska- Szostko, prof. UwB	Katedra Chemii Fizycznej	kalska@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia fizyczna, synteza nanomateriałów na bazie tlenków żelaza i badanie ich właściwości	Pani Profesro może przyjąć 2 doktorantów

8	dr hab. Urszula Kotowska, prof. UwB	Katedra Chemii Analitycznej i Nieorganicznej	ukrajew@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia środowiska, badanie obecności i przemian mikrozanieczyszczeń w środowisku wodnym	Pani Profesor może przyjąć 1 doktoranta
9	dr hab. Barbara Leśniewska, prof. UwB	Katedra Chemii Analitycznej i Nieorganicznej	blesniew@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia analityczna, badanie specjacji metali w środowisku	Pani Profesor może przyjąć 2 doktorantów
10	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk, prof. UwB	Katedra Chemii Analitycznej i Nieorganicznej	e.nalewajko@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia analityczna, badanie specjacji metali w środowisku	Pani Profesor może przyjąć 2 doktorantów
11	dr hab. Monika Naumowicz, prof. UwB	Katedra Chemii Fizycznej	monikan@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia fizyczna, modelowanie oddziaływań substancji aktywnych biologicznie z błonami komórkowymi	Pani Profesor może przyjąć 1 doktoranta
12	dr hab. Aneta Petelska, prof. UwB	Katedra Chemii Fizycznej	aneta@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia fizyczna, badania modelowe oddziaływań substancji aktywnych biologicznie z błonami komórkowymi	Pani Profesor może przyjąć 2 doktorantów
13	dr hab. Artur Ratkiewicz, prof. UwB	Katedra Chemii Fizycznej	artrat@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia fizyczna, chemia obliczeniowa i modelowanie	Pan Profesor niemoże przyjąć żadnego doktoranta
14	dr hab. Piotr Wałęjko, prof. UwB	Katedra Chemii Organicznej	pwalejko@uwb.edu.pl	Nauki farmaceutyczne	Chemia organiczna, synteza związków aktywnych biologicznie	Pan Profesor może przyjąć 1 doktoranta
15	dr hab. Agnieszka Wojtkielewicz, prof. UwB	Katedra Chemii Organicznej	a.wojtkielewicz@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia organiczna, synteza związków aktywnych biologicznie	Pani Profesor może przyjąć 2 doktorantów
16	dr hab. Jakub Goclon, prof. UwB	Katedra Chemii Fizycznej	j.goclon@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia fizyczna, chemia obliczeniowa i modelowanie	Pan Profesor może przyjąć 2 doktorantów

17	dr hab. Emilia Grądzka	Katedra Chemii Fizycznej	emilia@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia fizyczna, synteza polimerów przewodzących na bazie materiałów węglowych i polipirołu, badanie ich właściwości	Pani Profesor może przyjąć 1 doktoranta
18	dr hab. Elżbieta Regulska	Katedra Chemii Analitycznej i Nieorganicznej	e.regulaska@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia fizyczna, procesy fotochemiczne w środowisku, nowe fotokatalizatory	Pani Profesor może przyjąć 2 doktorantów
19	dr hab. Monika Wysocka-Żołopa	Katedra Chemii Fizycznej	monia@uwb.edu.pl	Nauki chemiczne	Chemia fizyczna, synteza polimerów przewodzących na bazie materiałów węglowych i polipirołu, badanie ich właściwości	Pani Profesor może przyjąć 2 doktorantów