

## Potencjalni promotorzy 2026/2027

Dyscyplina: **MATEMATYKA**

Lp.	Imię i nazwisko, tytuł, stopień naukowy	Katedra	E-mail kontaktowy	Dyscyplina naukowa	Obszar badań	Uwagi
1.	<b>Prof. dr hab. Tomasz Brzeziński</b>	Katedra Algebry i Geometrii	t.brzezinski@uwb.edu.pl	Matematyka	Algebra (in particular algebraic structures such as: Hopf algebras, rings and co-rings, trusses), non-commutative geometry, applications of algebra in geometry and mathematical physics	Pan Porfesor może przyjąć 2 doktorantów
2.	<b>Dr hab. Romuald Ryszard Andruszkiewicz, prof. UwB</b>	Katedra Algebry i Geometrii	r.andruszkiewicz@uwb.edu.pl	Matematyka	General theory of radicals of connective rings with particular emphasis on the stabilization of Kurosz chains and the stabilization of left-sided Kurosz chains	Pan Porfesor może przyjąć 2 doktorantów
3.	<b>Dr hab. Alina Dobrogowska, prof. UwB</b>	Zakład Fizyki Matematycznej	alina.dobrogowska@uwb.edu.pl	Matematyka	Classical and quantum integrable systems, in particular bi-Hamilton systems, Lie algebras and algebroids, factorization method	Pani Porfesor może przyjąć 2 doktorantów
4.	<b>Dr hab. Bartosz Kwaśniewski, prof. UwB</b>	Katedra Analizy	b.kwasniewski@uwb.edu.pl	Matematyka	Functional analysis, operator algebras (in particular $C^*$ -algebras and operator algebras on $L_p$ spaces), noncommutative dynamics, spectral properties of weighted composition operators	Pan Porfesor może przyjąć 1 doktoranta
5.	<b>Dr hab. Izabela Malinowska, prof. UwB</b>	Katedra Algebry i Geometrii	i.malinowska@uwb.edu.pl	Matematyka	Algebra (especially algebraic structures such as groups)	Pani Porfesor może przyjąć 2 doktorantów