



# POLITECHNIKA POZNAŃSKA

## Biuro Rektora

Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 POZNAŃ

tel. (+48) 61 665-36-39

e-mail: Biuro.Rektora@put.poznan.pl

Poznań, dnia 19 marca 2025 r.

### Wykaz wniosków o nagrodę Prezesa Rady Ministrów

Lp.	Wydział	Tytuł i stopień naukowy Imię i nazwisko	Kat.	Rodzaj osiągnięcia
1.	WA	dr hab. inż. arch. Agata Gawlak, prof. PP	§ 5	Praktyczne wykorzystanie wyników działalności naukowej, w szczególności w działalności projektowej (projektowanie architektoniczne wobec globalnego wyzwania starzenia się społeczeństw). <i>(nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina architektura i urbanistyka)</i>
2.	WA	dr hab. inż. arch. Tomasz Jastrząb	§ 4	Wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego – monografia „Przestrzeń miasta – przestrzeń zamieszkania. Transformacje współczesnych miast w kontekście Rozwoju Architektury Mieszkaniowej”. <i>(nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina architektura i urbanistyka)</i>
3.	WARiE	dr inż. Radosław Patelski	§ 3	Wyróżniająca się rozprawa doktorska „The Problem of the Modeling Uncertainties in the Paradigm of the Active Disturbance Rejection Control”. <i>(nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne)</i>
4.	WiIT	dr inż. Grzegorz Miebs	§ 3	Wyróżniająca się rozprawa doktorska „Nowe komputerowe metody wspomagania decyzji odporne na niedoskonałości danych uczących”. <i>(nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplin informatyka techniczna i telekomunikacja)</i>
5.	WIMiFT	dr inż. Emilia Krok	§ 3	Wyróżniająca się rozprawa doktorska „Eukaryotic and prokaryotic biomimetic cel membranes: structure and its relations to environmental conditions”. <i>(nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa)</i>
6.	WTCh	dr hab. inż. Mariusz Sandomierski	§ 4	Wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego – cykl prac pt. Materiały zawierające kationy dwuwartościowe jako nowe nośniki substancji aktywnych farmaceutycznie. <i>(nauki ścisłe i przyrodnicze, nauki chemiczne)</i>

