

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Wnioski o przyznanie nagrody Ministra Nauki dla nauczycieli akademickich w 2024 roku

Lp.	Tytuł i stopień naukowy Imię i nazwisko Dyscyplina naukowa/Wydział	Rodzaj osiągnięcia
1	2	3
Za osiągnięcia naukowe		
1.	<p><u>Nagroda zespołowa:</u></p> <p>prof. dr hab. Janina Kotus 50% prof. dr hab. Mariusz Urbański 50%</p> <p>Matematyka Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych</p>	<p>Dwutomowa monografia:</p> <p>1. <i>Abstract Ergodic Theory, Geometry, Graph Directed Markov Systems, and Conformal Measures.</i> New Mathematical Monographs vol. 46, pp. 484, Cambridge University Press 2023;</p> <p>2. <i>Elliptic Functions with an Introduction to the Dynamics of Meromorphic Functions.</i> New Mathematical Monographs vol. 47, pp. 514, Cambridge University Press 2023.</p>
Za osiągnięcia dydaktyczne		
1.	<p><u>Nagroda zespołowa:</u></p> <p>prof. dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk 25% dr inż. Jan Petryk 25% dr inż. Ewa Iwanek 15% dr inż. Jan Sentek 5% dr hab. inż. Krzysztof Schmidt-Szałowski, prof. uczelni (zmarł) 30%</p> <p>Inżynieria Chemiczna Wydział Chemiczny</p>	<p>Podręcznik: <i>Basic and Advanced Calculations for the Solution of Problems in the Chemical Industry.</i> Celem książki jest zapoznanie studentów z głównymi procesami przemysłowymi, takimi jak synteza amoniaku, produkcja kwasu siarkowego, produkcja kwasu azotowego, itp. Książka pomaga studentom w poznaniu podstawowych pojęć dotyczących reaktorów, a także opisami właściwości fizycznych zjawisk i reakcji w nich zachodzących.</p>
Za osiągnięcia wdrożeniowe		
1.	<p><u>Nagroda zespołowa:</u></p> <p>dr hab. inż. Eryk Głodziński, prof. uczelni 40% mgr Monika Ferreira 35% dr hab. Agnieszka Skala-Gosk 10% prof. dr hab. inż. Agnieszka Bitkowska 5% dr hab. Małgorzata Sidor-Rządkowska, prof. uczelni 5% dr inż. Michał Wiśniewski 3% dr hab. Andrzej Wodecki, prof. uczelni 2%</p> <p>Nauki o Zarządzaniu i Jakości Wydział Zarządzania</p>	<p>Przedmiotem wniosku jest praktyczne wykorzystanie wyników prac rozwojowych realizowanych na rzecz i finansowanych przez przedsiębiorstwo Żabka Polska Sp. z o.o. (zwana dalej Spółką) polegające na zaprojektowaniu Franczyzowego Modelu Edukacji (FME) dla Spółki oraz jego wdrożeniu w podmiocie badawczym, a następnie w kolejnych latach (do 2025 roku) wspomaganie jego utrzymania.</p>