

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Wnioski o przyznanie NAGRODY MINISTRA
właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki złożone w 2023 roku

Lp.	Tytuł i stopień naukowy Imię i nazwisko Dyscyplina naukowa/Wydział	Rodzaj osiągnięcia
1	2	3
Za osiągnięcia naukowe		
1.	<u>Nagroda zespołowa:</u> prof. dr hab. inż. Małgorzata Kujawińska 28% dr inż. Wojciech Krauze 22% dr inż. Arkadiusz Kuś 22% mgr inż. Michał Ziemczonok 14% mgr inż. Maria Baczevska 7% mgr inż. Piotr Stępień 7% Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne; Inżynieria Biomedyczna Wydział Mechatroniki	Rozwój innowacyjnych metod dwuwymiarowego i trójwymiarowego ilościowego obrazowania fazowego ze szczególnym uwzględnieniem zastosowania tych metod w pomiarach biomedycznych na poziomie komórkowym.
Za osiągnięcia wdrożeniowe		
1.	<u>Nagroda zespołowa:</u> prof. dr hab. inż. Henryk Rybiński 30% dr inż. Łukasz Skonieczny 25% mgr inż. Wacław Struk 25% mgr inż. Michał Wasiluk 20% Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	Przedmiotem wniosku jest zaprojektowanie i wdrożenie oprogramowania OMEGA-PSIR. System powstał w odpowiedzi na potrzebę ewidencjonowania i upowszechniania dorobku naukowego, a także wspomagania zarządzania badaniami naukowymi na uczelni.
Za osiągnięcia organizacyjne		
1.	prof. dr hab. inż. Jarosław Milewski Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Rozwijanie współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym poprzez czynny udział w pracach na rzecz Porozumienia Sektorowego na Rzecz Rozwoju Gospodarki Wodorowej oraz pracach w ramach realizacji Porozumienia Sektorowego na Rzecz Rozwoju Gospodarki Wodorowej Polski Ministerstwa Klimatu i Środowiska.