

**Uchwała nr 106/2021  
Rady Naukowej Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja  
z dnia 23 marca 2021 roku  
w sprawie zaopiniowania wniosków o nagrodę JM Rektora PW w roku 2021**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwała się, co następuje:

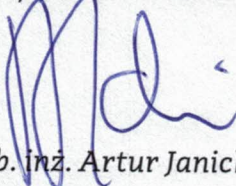
§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja pozytywnie opiniuje wnioski o przyznanie nagród naukowych JM Rektora PW. W załączeniu do uchwały zestawienie wniosków o nagrody JM Rektora PW w roku 2021.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja



*dr hab. inż. Artur Janicki, prof. uczelni*

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

DYREKTOR  
INSTYTUTU INFORMATYKI



*dr hab. inż. Jarosław Arabas*  
*profesor uczelni*

*dr hab. inż. Jarosław Arabas, prof. uczelni*



# Wnioski o nagrodę JM Rektora PW za osiągnięcia w latach 2019-2020

Nazwisko i imię		Miejsce pracy/ stanowisko		Rozdział nagrody i stopień		Rodzaj osiągnięcia (tytuł pracy, innego osiągnięcia naukowego)
I.p						
1	dr inż. Dominik Ryżko	WEiTI/adiunkt		ind	1-go	Monografia "Modern Big Data Architectures - Multi-Agent Systems Perspective"
2	dr inż. Paweł Cichosz	WEiTI/adiunkt		ind	1-go	Wyniki naukowe w zakresie algorytmów uczenia się
3	dr hab. inż. Paweł Wawrzyński	WEiTI/adiunkt		ind	1-go	Wyniki naukowe w zakresie sieci neuronowych oraz uczenia się ze wzmocnieniem
4	dr hab. inż. Piotr Bilski	WEiTI/profesor uczelni		ind	1-go	Wyniki naukowe w zakresie sztucznej inteligencji i przetwarzania danych
5	dr inż. Jakub Wagner	WEiTI/adiunkt		ind	3-go	Doktorat
6	dr inż. Damian Gromek	WEiTI/adiunkt		ind	3-go	Doktorat
7	dr hab. inż. Jarosław Turkiewicz	WEiTI/profesor uczelni		z1	1-go	Badania nad nowymi technikami transmisji światłowodowej
8	mgr inż. Łukasz Chorchos	WEiTI/asystent		z1	1-go	Badania nad nowymi technikami transmisji światłowodowej
9	mgr Nikolay Ledentsov	WEiTI/ViSystems		z1	1-go	Badania nad nowymi technikami transmisji światłowodowej
10	prof. dr hab. inż. Marzena Kryszkiewicz	WEiTI/profesor		z2	2-go	Osiągnięcia naukowe w zakresie metod analizy danych przestrzennie- czasowych
11	dr inż. Robert Bembenik	WEiTI/adiunkt		z2	2-go	Osiągnięcia naukowe w zakresie metod analizy danych przestrzennie- czasowych
12	mgr inż. Piotr Maciąg	WEiTI/asystent		z2	2-go	Osiągnięcia naukowe w zakresie metod analizy danych przestrzennie- czasowych
13	dr inż. Grzegorz Protaziuk	WEiTI/adiunkt		z2	2-go	Osiągnięcia naukowe w zakresie metod analizy danych przestrzennie- czasowych
14	dr inż. Łukasz Skonieczny	WEiTI/adiunkt		z2	2-go	Osiągnięcia naukowe w zakresie metod analizy danych przestrzennie- czasowych
15	dr hab. inż. Piotr Gawrysiak	WEiTI/profesor uczelni		z3	3-go	Badania nad możliwością wykorzystania metod nadzorowanego uczenia maszynowego w obszarze cyberbezpieczeństwa i bankowości
16	dr inż. Kamil Żbikowski	WEiTI/adiunkt		z3	3-go	Badania nad możliwością wykorzystania metod nadzorowanego uczenia maszynowego w obszarze cyberbezpieczeństwa i bankowości
17	dr inż. Jerzy Krawiec	WIP/adiunkt		ind	3-go	Monografia "Internet Rzeczy (IoT). Problemy cyberbezpieczeństwa"
18	dr inż. Agnieszka Jastrzębska	WMinI/adiunkt		ind	1-go	Cykl 7 artykułów naukowych dotyczących uczenia maszynowego ze szczególnym uwzględnieniem problemu klasyfikacji wzorców i modelowania danych
19	prof. dr hab. Dariusz Plewczyński	WMinI/profesor		ind	1-go	Cykl 5 prac naukowych
20	prof. dr hab. Przemysław Grzegorzewski	WMinI/profesor		ind	1-go	Cykl 5 prac naukowych
21	prof. dr hab. inż. Władysław Homenda	WMinI/profesor		ind	1-go	Cykl 9 prac w czasopiśmie naukowych i w recenzowanych materiałach konferencyjnych w zakresie metod obliczeniowych przyjaznych człowiekowi
22	dr inż. Marcin Luckner	WMinI/adiunkt		ind	3-go	Cykl 4 prac w czasopiśmie naukowych