

Załącznik do Uchwały RND ITT nr 448/2023

LP	Nazwisko i imię	Miejsce pracy/ stanowisko	Rodzaj nagrody i stopień	Rodzaj osiągnięcia (tytuł pracy, innego osiągnięcia naukowego)
1	dr hab. inż. Robert Nowak, prof. uczelni	WEITI/profesor uczelni	ind 1-go	wyróżniający się dorobek publikacyjny (31 pozycji)
2	dr hab. inż. Mariusz Kaleta	WEITI/adiunkt	ind 2-go	habilitacja
3	dr inż. Karol Abratkiewicz	WEITI/specjalista inżynierjno-techniczny	ind 3-go	doktorat
4	dr inż. Jakub Wagner	WEITI/adiunkt	z 1-go	monografia Non-invasive Monitoring of Elderly Person: Systems Based on Impulse-Radar Sensors and Depth Sensors
5	dr inż. Paweł Mazurek	WEITI/adiunkt	z 1-go	jw.
6	prof. dr hab. inż. Roman Z. Morawski	WEITI/profesor	z 1-go	jw.
7	prof. dr hab. inż. Ewa Niewiadomska-Szykiewicz	WEITI/profesor	z 1-go	modelowanie, projektowanie i symulacja bezprzewodowych sieci czujnikowych
8	dr inż. Michał Marks	WEITI/NASK-PIB	z 1-go	jw.
9	dr inż. Piotr Arabas	WEITI/adiunkt	z 1-go	jw.
10	dr inż. Andrzej Sikora	WEITI/NASK-PIB	z 1-go	jw.
11	dr hab. inż. Tomasz Trzcński, prof. uczelni	WEITI/profesor uczelni	z 1-go	prace nad rozwojem metod rozpoznawania miejsc opartych o globalne deskryptory wyznaczone na podstawie odczytów z wielomodalnego zestawu sensorów oraz badania
12	dr Jacek Komorowski	WEITI/adiunkt	z 1-go	jw.
13	mgr inż. Monika Wyszczańska	WEITI/doktorant	z 1-go	jw.
14	mgr inż. Kacper Kania	WEITI/doktorant	z 1-go	jw.
15	mgr inż. Kamil Deja	WEITI/asystent	z 1-go	jw.
16	mgr Wojciech Masarczyk	WEITI/doktorant	z 1-go	jw.
17	mgr inż. Daniel Marczak	WEITI/doktorant	z 1-go	jw.
18	mgr inż. Stanisław Pawlak	WEITI/doktorant	z 1-go	jw.

19	mgr inż. Michał Bortkiewicz	WEITI/doktorant	z	1-go	iw.
20	mgr inż. Jan Dubiński	WEITI/doktorant	z	1-go	iw.
21	dr hab. inż. Jarosław Arabas, prof. uczelni	WEITI/profesor uczelni	z	2-go	publikacja szeregu prac poświęconych populacyjnym metodom optymalizacji
22	dr inż. Rafał Biedrzycki	WEITI/adiunkt	z	2-go	iw.
23	mgr inż. Eryk Warchuński	WEITI/asystent	z	2-go	iw.
24	dr hab. inż. Jarosław Turkiewicz, prof. uczelni	WEITI/profesor uczelni	z	2-go	badania dotyczące nowych technik transmisji światłowodowej
25	mgr inż. Łukasz Chorchos	WEITI/asystent	z	2-go	iw.
26	mgr Nikolay Ledentsov	WEITI/VISystems	z	2-go	iw.
27	dr hab. inż. Piotr Biłski, prof. uczelni	WEITI/profesor uczelni	z	2-go	prace nad zastosowaniami sztucznej inteligencji w naukach technicznych i przyronicznych
28	dr hab. inż. Ryszard Kowalik, prof. uczelni	WEITI/profesor uczelni	z	2-go	iw.
29	dr inż. Robert Łukaszewski	WEITI/adiunkt	z	2-go	iw.
30	dr inż. Augustyn Wójcik	WEITI/adiunkt	z	2-go	iw.
31	mgr inż. Bartosz Połok	WEITI/doktorant	z	2-go	iw.
32	mgr inż. Krzysztof Dowalla	WEITI/doktorant	z	2-go	iw.
33	prof. dr hab. inż. Władysław Homenda	WMINI/profesor	ind	1-go	cykl prac w zakresie metod obliczeniowych przyjaznych człowiekowi (1 praca za 200 pkt., 6 za 140 pkt.)
34	dr hab. inż. Agnieszka Jastrzębska, prof. uczelni	WMINI/profesor uczelni	ind	1-go	cykl prac dotyczący uczenia maszynowego ze szczególnym uwzględnieniem problemu klasyfikacji i prognozowania szeregów czasowych (5 prac po 140 pkt.)
35	dr inż. Marcin Luckner	WMINI/adiunkt	ind	1-go	cykl 5 prac w czasopismach naukowych, w tym 1 za 200 pkt. oraz 3 za 140 pkt.
36	prof. dr hab. Dariusz Plewczyński	WMINI/profesor	ind	1-go	osiągnięcia naukowe (cykl 9 publikacji, w tym 1 praca za 200 pkt., 3 prace za 140 pkt., 5 prac za 100 pkt.)
37	prof. dr hab. inż. Stanisław Osowski	WE/profesor	z	1-go	osiągnięcia naukowe dot. zastosowań metod sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego w eksploracji danych, z zastosowaniem w inżynierii biomedycznej, elektrycznej i mechanicznej.
38	dr inż. Robert Szmurto	WE/adiunkt	z	1-go	iw.
39	dr hab. inż. Marcin Kołodziej	WE/adiunkt	z	1-go	iw.

PRZEMIANSTWA
Rady Karkowej Dyscypliny
INFORMATYKA TECHNICZNA
I TELEKOMUNIKACJA

dr hab. inż. Jarosław Arabas, prof. uczelni