

Lista pracowników członków Rady Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW uprawnionych do sprawowania funkcji opiekuna naukowego doktorantów

(Faculty of Electronics and Information Technology employees entitled to act as academic supervisors in the doctoral conferment processes)

Lp.	tytuł, stopień naukowy imię i nazwisko	Dyscyplina (specjalność)	Telefon +48 22 -
1.	dr hab. inż. Adam Abramowicz, prof. PW	Elektronika - technika mikrofalowa	234 7710
2.	dr hab. inż. Tomasz Adamski, prof. PW	Elektronika - cyfrowe przetwarzanie sygnałów, kryptografia i ochrona informacji	234 7634
3.	dr hab. inż. Jarosław Arabas, prof. PW	Informatyka - sztuczna inteligencja	234 7731
4.	prof. dr hab. inż. Romuald Beck	Elektronika - mikroelektronika	234 7534
5.	dr hab. inż. Piotr Bilski	Informatyka	234 7341
6.	dr hab. inż. Ilona Bluemke	Informatyka	234 7184
7.	dr hab. inż. Piotr Bogorodzki	Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	234 7345
8.	dr hab. inż. Michał Borecki	Elektronika - mikroelektronika	234 7749
9.	prof. dr hab. inż. Wojciech Burakowski	Telekomunikacja - systemy telekomunikacyjne i teleinformatyczne	234 7716
10.	prof. dr hab. inż. Andrzej Dąbrowski	Telekomunikacja - systemy telekomunikacyjne	234 7844, 234 7843
11.	dr hab. inż. Przemysław Dymarski, prof. PW	Telekomunikacja - przetwarzanie sygnałów	234 7824
12.	dr hab. Piotr Gawrysiak, prof. PW	nauki humanistyczne - Bibliologia	234 7432
13.	dr hab. Antoni Grzanka prof. PW	Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	234 7632
14.	prof. dr hab. inż. Wojciech Gwarek	Telekomunikacja - mikrofałe	234 7725
15.	prof. dr hab. inż. Andrzej Jakubiak,	Telekomunikacja - teoria i przetwarzanie sygnałów	234 7898
16.	dr hab. inż. Stanisław Jankowski, prof. PW	Elektronika - sztuczna inteligencja	234 5589
17.	dr hab. inż. Andrzej Karbowski	Automatyka i robotyka - sterowanie złożonych systemów	234 7632
18.	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Jaszczyszyn,	Telekomunikacja - anteny i mikrofałe	234 7833
19.	dr hab. inż. Konrad Jędrzejewski	Elektronika	234 5883
20.	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kasprzak,	Automatyka i robotyka - przetwarzanie obrazów cyfrowych	234 7886
21.	dr hab. inż. Ryszard Kisiel, prof. PW	Elektronika - mikroelektronika	234 7852
22.	prof. dr hab. inż. Zbigniew Kotulski	Telekomunikacja - kryptografia	234 7496
23.	prof. dr hab. inż. Andrzej Kraśniewski	Telekomunikacja - technika cyfrowa	234 7537
24.	prof. dr hab. inż. Marzena Kryszkiewicz,	Informatyka - systemy informacyjne	234 7701
25.	prof. dr hab. inż.	Telekomunikacja	234 7478

	Krzysztof Kulpa,	- radiolokacja	
26.	prof. dr hab. inż. Wiesław Kuźmicz	Elektronika - mikroelektronika	234 7207
27.	prof. dr hab. inż. Józef Lubacz	Telekomunikacja - teleinformatyka	234 7232
28.	dr hab. inż. Maciej Ławryńczuk, prof. PW	Automatyka i robotyka automatyka	234 7124
29.	prof. dr hab. inż. Tadeusz Łuba	Telekomunikacja - technika cyfrowa	234 7330
30.	dr hab. inż. Lidia Łukasiak, prof. PW	Elektronika - mikroelektronika	234 7147
31.	dr hab. inż. Mateusz Malanowski	Telekomunikacja - radiolokacja	234 5588
32.	prof. dr hab. inż. Krzysztof Malinowski	Automatyka i robotyka - teoria i zastosowanie hierarchicznych układów sterowania	234 7397
33.	prof. dr hab. inż. Michał Malinowski	Elektronika - optoelektronika	234 7783
34.	prof. dr hab. inż. Bogdan Majkusiak	Elektronika - mikroelektronika	234 7534
35.	dr hab. inż. Tomasz Martyn	Informatyka - grafika komputerowa	234 5031
36.	dr hab. inż. Wojciech Mazurczyk	Telekomunikacja	234 5894
37.	dr hab. inż. Jacek Misiurewicz	Telekomunikacja - radiolokacja	234 5441
38.	dr hab. inż. Janusz Marzec, prof. PW	Elektronika - elektronika jądrowa	234 7643
39.	prof. dr hab. inż. Józef Modelski	Telekomunikacja - radiokomunikacja, technika mikrofalowa	234 7233
40.	prof. dr hab. inż. Roman Morawski	Elektronika - metrologia, cyfrowe przetwarzanie sygnałów pomiarowych	234 7721
41.	prof. dr hab. inż. Jan Mulawka	Informatyka - sztuczna inteligencja	234 5319
42.	prof. dr hab. inż. Mieczysław Muraszkiwicz	Informatyka - systemy informacyjne, bazy danych	234 7432
43.	dr hab. inż. Marek Nałęcz, prof. PW	Telekomunikacja - radiolokacja	234 7476
44.	dr hab. inż. Ewa Niewiadomska-Szynkiewicz, prof. PW	Automatyka i robotyka - optymalizacja i symulacja komputerowa	234 7632
45.	dr hab. inż. Robert Nowak	Informatyka	234 7718
46.	dr hab. inż. Jan Ogrodzki, prof. PW	Elektronika - komputerowe modelowanie	234 7382
47.	prof. dr hab. Włodzimierz Ogryczak	Informatyka - optymalizacja	234 7750
48.	dr hab. inż. Leszek Opalski, prof. PW	Elektronika - optymalizacja urządzeń elektronicznych	234 7989
49.	prof. dr hab. inż. Andrzej Pacut	Automatyka i robotyka - systemy uczące się	234 7733
50.	dr hab. inż. Grzegorz Pankanin, prof. PW	Elektronika - aparatura elektroniczna, metrologia	234 5110, 234 7744
51.	prof. dr hab. inż. Janusz Parka,	Elektronika - inżynieria materiałowa	234 7780
52.	dr hab. inż. Grzegorz Pastuszak	Telekomunikacja	234 7840
53.	dr hab. inż. Andrzej Paszkiewicz	Telekomunikacja	234 7835
54.	dr hab. inż.	Telekomunikacja	234 7464

	Krzysztof Perlicki, prof. PW	- technika światłowodowa	
55.	dr hab. inż. Andrzej Pfitzner, prof. PW	Elektronika - mikroelektronika	234 7207
56.	dr hab. inż. Krzysztof Pieńkosz	Automatyka i robotyka - badania operacyjne	234 7397
57.	prof. dr hab. inż. Michał Pióro	Telekomunikacja - analiza i projektowanie sieci telekomunikacyjnych	234 7383
58.	dr hab. inż. Ryszard Piramidowicz, prof. PW	Elektronika optoelektronika	234 7777
59.	dr hab. inż. Witold Pleskacz, prof. PW	Elektronika - mikroelektronika	234 7207
60.	dr hab. inż. Krzysztof Poźniak	Elektronika - miernictwo elektroniczne	234 7986
61.	prof. dr hab. Zbigniew Raś	Informatyka - rozproszone systemy wiedzy	234 7432
62.	dr hab. inż. Mariusz Rawski	Telekomunikacja	234 7894
63.	prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk	Elektronika - optoelektronika	234 7744
64.	prof. dr hab. inż. Przemysław Rokita,	Informatyka - grafika komputerowa, cyfrowe przetwarzanie obrazów	234 7753
65.	prof. dr hab. inż. Henryk Rybiński	Informatyka - bazy danych, systemy informacyjne	234 7432
66.	prof. dr hab. inż. Krzysztof Sacha	Informatyka - inżynieria oprogramowania	234 7756
67.	dr hab. inż. Bartłomiej Salski	Elektronika	234 7622
68.	dr hab. inż. Piotr Samczyński	Telekomunikacja radiolokacja	234 5588
69.	prof. dr hab. inż. Jerzy Siuzdak	Telekomunikacja - optotelekomunikacja	234 7786
70.	prof. dr hab. inż. Władysław Skarbek	Informatyka - multimedia	234 5315
71.	prof. dr hab. inż. Tomasz Skotnicki	Elektronika	
72.	dr hab. inż. Waldemar Smolik	Elektronika	234 5786
73.	dr hab. inż. Kajetana Snopek	Elektronika Teoria sygnałów	234 7647
74.	prof. dr hab. inż. Janusz Sosnowski	Informatyka - diagnostyka oraz tolerowanie błędów w systemach cyfrowych	234 7915
75.	dr hab. inż. Andrzej Stachurski	Informatyka optymalizacja i wspomaganie decyzji	234 7640
76.	dr hab. inż. Tomasz Starecki, prof. PW	Elektronika - fotoakustyka	234 7497
77.	dr hab. inż. Mateusz Śmietana, prof. PW	Elektronika optoelektronika	234 7932
78.	prof. dr hab. inż. Paweł Szczepański	Elektronika - optoelektronika	234 7777
79.	dr hab. inż. Krzysztof Szczypiorski	Telekomunikacja - ochrona informacji	234 7745
80.	prof. dr hab. inż. Jan Szmidt	Elektronika - mikroelektronika	234 7599
81.	dr hab. inż. Wojciech Szynekiewicz	Automatyka i robotyka	234 7632
82.	prof. dr hab. inż. Piotr Tatjewski	Automatyka i Robotyka - sterowanie i optymalizacja procesów	234 7397
83.	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Toczyłowski	Informatyka - badania operacyjne	234 7950

84.	dr hab. inż. Artur Tomaszewski	Telekomunikacja	234 7386
85.	dr hab.inż. Jarosław Turkiewicz	Telekomunikacja	234 7629
86.	prof. dr hab. inż. Wiesław Winiecki	Elektronika - metrologia i systemy pomiarowe	234 7341
87.	dr hab. inż. Jerzy Weremczuk, prof. PW	Elektronika mikrosystemy	234 7820
88.	dr hab.inż. Wojciech Wojtasiak	Elektronika	234 5886
89.	prof. dr hab. inż. Jerzy Woźnicki	Elektronika - optoelektronika	234 7780
90.	dr hab. inż. Andrzej Zalewski	Informatyka	234 7997
91.	prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba	Elektronika - elektronika jądrowa i medyczna	234 7497
92.	prof. dr hab. inż. Cezary Zieliński	Automatyka i robotyka - robotyka	234 5102
93.	dr hab. inż. Jan Żera, prof. PW	Elektronika - akustyka	234 7999