

**Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów**  
**Sekretarze Komisji Egzaminu Dyplomowego**  
**(od semestru ZIMA 2024/2025)**

**Studia pierwszego stopnia**

**Studia drugiego stopnia**

dr hab. inż. Alicja Mazur	<b>AIR</b>	<b>Automatyka i Robotyka</b>
Komputerowe sieci sterowania	<b>ARK</b>	dr inż. Artur Chorążyczewski dr inż. Michał Lower
Robotyka	<b>ARR</b>	dr inż. Bogdan Kreczmer dr inż. Krzysztof Arent
Technologie informacyjne w systemach automatyki	<b>ART</b>	dr inż. Piotr Ciskowski
Przemysł 4.0	<b>ARP</b>	dr inż. Jarosław Rudy
Elektroniczne systemy automatyki	<b>AEU</b>	dr inż. Władysław Magiera

dr hab. inż. Alicja Mazur	<b>AIR</b>	<b>Automatyka i Robotyka</b>
Komputerowe sieci sterowania	<b>ARK</b>	dr inż. Artur Chorążyczewski dr inż. Michał Lower
Robotyka	<b>ARR</b>	dr inż. Bogdan Kreczmer dr inż. Katarzyna Zadarnowska
Technologie informacyjne w systemach automatyki	<b>ART</b>	dr inż. Piotr Ciskowski
Przemysł 4.0	<b>ARP</b>	dr inż. Jarosław Rudy
Elektroniczne systemy automatyki	<b>AEU</b>	dr inż. Władysław Magiera
Embedded Robotics	<b>AER</b>	dr inż. Janusz Jakubiak

dr hab. inż. Jarosław Sotor	<b>EKA</b>	<b>Elektronika</b>
Aparatura elektroniczna	<b>EAE</b>	dr inż. Zbigniew Świerczyński
Inżynieria akustyczna	<b>EIA</b>	dr inż. Przemysław Plaskota
Zastosowania inżynierii komputerowej w technice	<b>EZI</b>	dr inż. Andrzej Gnatowski
Systemy przetwarzania sygnałów	<b>EPS</b>	dr inż. Andrzej Lewandowski

dr hab. inż. Jarosław Sotor	<b>EKA</b>	<b>Elektronika</b>
Aparatura elektroniczna	<b>EAE</b>	dr inż. Zbigniew Świerczyński
Akustyka	<b>ETA</b>	dr inż. Piotr Staroniewicz
Systemy przetwarzania sygnałów	<b>EPS</b>	dr inż. Andrzej Lewandowski
Advanced Applied Electronics	<b>AAE</b>	dr inż. Andrzej Grobelny

dr hab. inż. Grzegorz Soboń	<b>EAC</b>	<b>Electronic and Computer Engineering</b>
	<b>EAC</b>	dr inż. Grzegorz Dudzik

dr hab. inż. Tomasz Piasecki	<b>EIT</b>	<b>Elektronika i telekomunikacja</b>
Inżynieria elektroniczna i fotoniczna	<b>IEF</b>	dr inż. Michał Krysztof dr hab. inż. Tomasz Grzebyk
Elektronika cyfrowa	<b>ECF</b>	dr inż. Przemysław Matkowski

dr hab. inż. Tomasz Piasecki	<b>EIT</b>	<b>Elektronika i telekomunikacja</b>
Optoelektronika i technika światłowodowa	<b>EOT</b>	dr inż. Patrycja Śniadek
Mikrosystemy	<b>EMS</b>	

dr hab. inż. Ryszard Korbutowicz	<b>IMM</b>	<b>Inżynieria mikrosystemów mechatronicznych Mechatronika</b>
	<b>IMM</b>	dr inż. Wojciech Dawidowski

dr hab. inż. Adam Szyszka	<b>ESM</b>	<b>Elektroniczne systemy mechatroniki</b>
	<b>ESM</b>	dr hab. inż. Adam Szyszka

dr hab. inż. Artur Wiatrowski	<b>IEA</b>	<b>Inteligentna elektronika</b>
	<b>IEA</b>	dr inż. Wojciech Kijaszek