

**Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów**  
**Sekretarze Komisji Egzaminu Dyplomowego**  
**(od semestru LATO 2025/2026)**

**Studia pierwszego stopnia**

**Studia drugiego stopnia**

dr hab. inż. Alicja Mazur	<b>AIR</b>	<b>Automatyka i Robotyka</b>
Robotyka	<b>ARR</b>	dr inż. Bogdan Kreczmer dr inż. Krzysztof Arent
Elektroniczne systemy automatyki	<b>AEU</b>	dr inż. Władysław Magiera
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
Systemy przetwarzania sygnałów	<b>EPS</b>	dr inż. Andrzej Lewandowski
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 hab. inż. Michał Krzysztof prof. dr hab. inż. Tomasz Grzebyk dr inż. Przemysław Matkowski
Elektronika cyfrowa	<b>ECF</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. Artur Wiatrowski	<b>IEA</b>	<b>Inteligentna elektronika</b>
	<b>IEA</b>	dr inż. Wojciech Kijaszek

dr hab. inż. Alicja Mazur	<b>AIR</b>	<b>Automatyka i Robotyka</b>
Robotyka	<b>ARR</b>	dr inż. Bogdan Kreczmer dr inż. Katarzyna Zadarnowska
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
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. Damian Wojcieszak	<b>EIT</b>	<b>Elektronika i telekomunikacja</b>
	<b>EIT</b>	dr inż. Patrycja Śniadek
dr hab. inż. Adam Szyszka	<b>ESM</b>	<b>Elektroniczne systemy mechatroniki</b>
	<b>ESM</b>	dr hab. inż. Adam Szyszka