

Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów
Sekretarze Komisji Egzaminu Dyplomowego
(od semestru Lato 2023/2024)

I stopień studiów

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

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

dr hab. inż. Grzegorz Soboń	EAC	Electronic and Computer Engineering
	EAC	dr inż. Grzegorz Dudzik

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

dr hab. inż. Ryszard Korbutowicz	IMM	Inżynieria mikrosystemów mechatronicznych Mechatronika
	IMM	dr inż. Wojciech Dawidowski

dr hab. inż. Artur Wiatrowski	IEA	Inteligentna elektronika
	IEA	dr hab. inż. Artur Wiatrowski

II stopień studiów

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

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

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

dr hab. inż. Adam Szyszka	ESM	Elektroniczne systemy mechatroniki
	ESM	dr hab. inż. Adam Szyszka