

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

SPECJALNOŚĆ	TYP STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	PRZEWODNICZĄCY KOMISJI	SEKRETARZ KOMISJI	STAŁY CZŁONEK KOMISJI
(ARK) Komputerowe sieci sterowania	stacjonarne	I-go stopnia	dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba	dr inż. Artur Chorążyczewski	dr inż. Anna Czemplik
(ARR) Robotyka			dr hab. inż. Paweł Wachel	dr inż. Michał Lower	dr inż. Jacek Jagodziński
(ARS) Komputerowe systemy zarządzania procesami produkcyjnymi			dr hab. inż. Alicja Mazur	dr inż. Bogdan Kreczmer	dr inż. Krzysztof Arent
(ART) Technologie informacyjne w systemach automatyki			prof. dr hab. inż. Ignacy Dulęba	dr inż. Katarzyna Zadarnowska	dr inż. Robert Muszyński
(ASI) Systemy informatyczne w automatyce			prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki	dr hab. inż. Jarosław Pempera	dr inż. Wojciech Rafajłowicz
(ARP) Przemysł 4.0			prof. dr hab. inż. Ewa Skubalska-Rafajłowicz	dr inż. Andrzej Rusiecki	dr inż. Krzysztof Halawa
			prof. dr hab. Wojciech Bożejko	dr hab. inż. Jarosław Pempera	dr inż. Bartosz Jabłoński
			prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz	dr inż. Piotr Ciskowski	dr inż. Łukasz Jeleń
(ARK) Komputerowe sieci sterowania	stacjonarne	II-go stopnia	dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba	dr inż. Artur Chorążyczewski	dr inż. Anna Czemplik
(ARR) Robotyka			dr hab. inż. Paweł Wachel	dr inż. Michał Lower	dr inż. Jacek Jagodziński
(ARS) Komputerowe systemy zarządzania procesami produkcyjnymi			dr hab. inż. Alicja Mazur	dr inż. Bogdan Kreczmer	dr inż. Krzysztof Arent
(AER) Embedded Robotics			prof. dr hab. inż. Ignacy Dulęba	dr inż. Katarzyna Zadarnowska	dr inż. Robert Muszyński
(ART) Technologie informacyjne w systemach automatyki			prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki	dr hab. inż. Jarosław Pempera	dr inż. Wojciech Rafajłowicz
(ASI) Systemy informatyczne w automatyce			dr hab. inż. Elżbieta Roszkowska	dr inż. Janusz Jakubiak	dr inż. Witold Paluszyński
(ARP) Przemysł 4.0			prof. dr hab. inż. Ewa Skubalska-Rafajłowicz	dr inż. Andrzej Rusiecki	dr inż. Krzysztof Halawa
			prof. dr hab. Wojciech Bożejko	dr hab. inż. Jarosław Pempera	dr inż. Bartosz Jabłoński
	prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz	dr inż. Piotr Ciskowski	dr inż. Łukasz Jeleń		
	prof. dr hab. Wojciech Bożejko	dr hab. inż. Jarosław Pempera	dr inż. Wojciech Rafajłowicz		

ELEKTRONIKA

SPECJALNOŚĆ	TYP STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	PRZEWODNICZĄCY KOMISJI	SEKRETARZ KOMISJI	STAŁY CZŁONEK KOMISJI
(EAE) Aparatura elektroniczna	stacjonarne	I-go stopnia	dr hab. inż. Ireneusz Jabłoński	dr inż. Zbigniew Świerczyński	dr hab. inż. Grzegorz Świrniak
(EIA) Inżynieria akustyczna			prof. dr hab. inż. Krzysztof Opieliński	dr inż. Przemysław Plaskota	dr inż. Maurycy Kin
(EZI) Zastosowanie inżynierii komputerowej w technice			dr hab. inż. Przemysław Śliwiński	dr hab. inż. Andrzej Gnatowski	dr hab. inż. Grzegorz Mzyk
(AAE) Advanced Applied Electronics	stacjonarne	II-go stopnia	dr hab. inż. Rafał Zdunek	dr inż. Andrzej Grobelny	dr inż. Jerzy Witkowski
(EPS) Systemy Przetwarzania Sygnałów			dr hab. inż. Paweł Kabacik	dr inż. Andrzej Lewandowski	dr inż. Jan Mazur
(EAE) Aparatura elektroniczna			dr hab. inż. Ireneusz Jabłoński	dr inż. Zbigniew Świerczyński	dr hab. inż. Grzegorz Świrniak
(ETA) Akustyka			dr hab. inż. Krzysztof Opieliński	dr inż. Piotr Staroniewicz	dr inż. Paweł Dziechciński
(EZI) Zastosowanie inżynierii komputerowej w technice			dr hab. inż. Przemysław Śliwiński	dr hab. inż. Andrzej Gnatowski	dr hab. inż. Grzegorz Mzyk

ELECTRONIC and COMPUTER ENGINEERING

SPECJALNOŚĆ	TYP STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	PRZEWODNICZĄCY KOMISJI	SEKRETARZ KOMISJI	STAŁY CZŁONEK KOMISJI
(EAC) ELECTRONIC and COMPUTER ENGINEERING (Inżynieria Elektroniczna i Komputerowa)	stacjonarne	I-go stopnia	dr hab. inż. Grzegorz Soboń	dr inż. Grzegorz Dudzik	dr inż. Grzegorz Budzyń