

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

SPECJALNOŚĆ	TYP STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	OPIEKUN KIERUNKU	OPIEKUN SPECJALNOŚCI	DORADCA TOKU STUDIÓW
(ARK) Komputerowe sieci sterowania	stacjonarne	I-go stopnia	Prof. dr hab. Wojciech Bożejko	Dr hab. inż. Iwona Karcz- Dulęba, prof. uczelni	Dr inż. Anna Czemplik
(ARR) Robotyka				Prof. dr hab. inż. Ignacy Dulęba	Dr inż. Wojciech Muszyński
(ARS) Komputerowe systemy zarządzania procesami produkcyjnymi				dr hab. inż. Jarosław Pempera	Dr inż. Jarosław Pempera
(ART) Technologie informacyjne w systemach automatyki				Prof. dr hab. inż. Ewa Skubalska- Rafajłowicz	Dr inż. Andrzej Rusiecki
(ASI) Systemy informatyczne w automatyce				Prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz	Dr inż. Piotr Ciskowski
(ARP) Przemysł 4.0				prof. dr hab. Wojciech Bożejko	prof. dr hab. Wojciech Bożejko
(ARK) Komputerowe sieci sterowania	stacjonarne	II-go stopnia	Prof. dr hab. Wojciech Bożejko	Dr hab. inż. Iwona Karcz- Dulęba, prof. uczelni	Dr inż. Anna Czemplik
(ARR) Robotyka				Prof. dr hab. inż. Ignacy Dulęba	Dr inż. Wojciech Muszyński
(ARS) Komputerowe systemy zarządzania procesami produkcyjnymi				dr hab. inż. Jarosław Pempera	Dr inż. Jarosław Pempera
(ART) Technologie informacyjne w systemach automatyki				Prof. dr hab. inż. Ewa Skubalska-Rafajłowicz	Dr inż. Andrzej Rusiecki
(ASI) Systemy informatyczne w automatyce				Prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz	Dr inż. Piotr Ciskowski
(AER) Embedded robotics				Dr hab. inż. Elżbieta Roszkowska	Dr inż. Mariusz Janiak
(AUR) Systemy automatyki i robotyki				dr hab. inż. Grzegorz Mzyk, prof. uczelni	<u>aktualnie brak studentów</u>
(ARP) Przemysł 4.0				prof. dr hab. Wojciech Bożejko	prof. dr hab. Wojciech Bożejko
(ASU) Systemy informatyczne w automatyce i robotyce	nie- stacjonarne	II-go stopnia	prof. dr hab. Wojciech Bożejko	dr inż. Krzysztof Arent	

ELEKTRONIKA

SPECJALNOŚĆ	TYP STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	OPIEKUN KIERUNKU	OPIEKUN SPECJALNOŚCI	DORADCA TOKU STUDIÓW
(EAE) Aparatura elektroniczna	<i>stacjonarne</i>	I-go stopnia	dr hab. inż. Jarosław Sotor, prof. uczelni	dr hab. inż. Adam Polak, prof. uczelni	Dr inż. Ireneusz Jabłoński, prof. uczelni
(EIA) Inżynieria akustyczna				Prof. dr hab. inż. Krzysztof Opieliński	Dr inż. Maurycy Kin
(EZI) Zastosowanie inżynierii komputerowej w technice				Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni	Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni
(AAE) Advanced Applied Electronics				dr hab. inż. Jarosław Sotor, prof. uczelni	Dr inż. Jerzy Witkowski
(EAE) Aparatura elektroniczna	<i>stacjonarne</i>	II-go stopnia		dr hab. inż. Adam Polak, prof. uczelni	Dr inż. Ireneusz Jabłoński, prof. uczelni
(ETA) Akustyka				Prof. dr hab. inż. Krzysztof Opieliński	Dr inż. Maurycy Kin
(EZI) Zastosowanie inżynierii komputerowej w technice				dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni	Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni

INFORMATYKA

SPECJALNOŚĆ	TYP STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	OPIEKUN KIERUNKU	OPIEKUN SPECJALNOŚCI	DORADCA TOKU STUDIÓW
(IMT) Systemy informatyki w medycynie	<i>stacjonarne</i>	I-go stopnia	Prof. dr hab. inż. Andrzej Kasprzak	Dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni	Dr inż. Mariusz Topolski
(INS) Inżynieria systemów informatycznych				Prof. dr hab. inż. Jan Magott	dr inż. Tomasz Kubik
(INT) Inżynieria internetowa				Dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczeni	dr inż. Tomasz Walkowiak
(ISK) Systemy i sieci komputerowe				Prof. dr hab. inż. Andrzej Kasprzak	mgr inż. Karol Puchała
(IGM) Grafika i systemy multimedialne				Dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczeni	Dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczeni
(ISY) Systemy informatyczne				Prof. dr hab. inż. Jan Magott	dr inż. Paweł Rogaliński
(AIC) Advanced Informatics and Control	<i>stacjonarne</i>	II-go stopnia	Prof. dr hab. inż. Andrzej Kasprzak	Prof. dr hab. inż. Michał Woźniak	Dr inż. Wojciech Kmieciak
(INE) Internet Engineering				Prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki (dr inż. Dariusz Caban - koordynator)	Dr inż. Dariusz Caban
(IMT) Systemy informatyki w medycynie				Dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni	Dr inż. Mariusz Topolski
(INS) Inżynieria systemów informatycznych				Prof. dr hab. inż. Jan Magott	dr inż. Tomasz Kubik
(INT) Inżynieria internetowa				Dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczeni	dr inż. Tomasz Walkowiak
(ISK) Systemy i sieci komputerowe				Prof. dr hab. inż. Andrzej Kasprzak	mgr inż. Karol Puchała
(IGM) Grafika i systemy multimedialne				Dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczeni	Dr hab. inż. Henryk Maciejewski, prof. uczeni
(IKS) Systemy komputerowe				Prof. dr hab. inż. Michał Woźniak	Dr hab.inż. Robert Burduk, prof. uczeni

(IST) Inżynieria systemów internetowych				Dr hab. inż. Henryk Maciejewski	dr inż. Paweł Rogaliński
(ISY) Systemy informatyczne				Prof. dr hab. inż. Jan Magott	dr inż. Paweł Rogaliński

TELEINFORMATYKA

SPECJALNOŚĆ	TYP STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	OPIEKUN KIERUNKU	OPIEKUN SPECJALNOŚCI	DORADCA TOKU STUDIÓW
(TIP) Projektowanie sieci teleinformatycznych	<i>stacjonarne</i>	I-go stopnia	Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni	Dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak	Dr inż. Przemysław Ryba
(TIU) Utrzymanie sieci teleinformatycznych			Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski	Dr inż. Michał Kowal
(TIP) Projektowanie sieci teleinformatycznych	<i>stacjonarne</i>	II-go stopnia	Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni	Dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak	Dr inż. Przemysław Ryba
(TIU) Utrzymanie sieci teleinformatycznych			Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski	Dr inż. Michał Kowal

TELEKOMUNIKACJA

SPECJALNOŚĆ	TYP STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	OPIEKUN KIERUNKU	OPIEKUN SPECJALNOŚCI	DORADCA TOKU STUDIÓW
(TEM) Telekomunikacja mobilna	<i>stacjonarne</i>	I-go stopnia	dr hab. inż. Kamil Staniec, prof. uczelni	Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni	mgr inż. Łukasz Pajewski
(TSI) Sieci teleinformatyczne				Prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski	mgr inż. Łukasz Pajewski
(TMU) Multimedia w telekomunikacji <i>DO WYGAŚNIĘCIA</i>				dr hab. inż. Kamil Staniec, prof. uczelni	mgr inż. Łukasz Pajewski
(TSI) Sieci teleinformatyczne	<i>nie-stacjonarne</i>	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski		mgr inż. Łukasz Pajewski	
(TIM) Teleinformatyka i multimedia	<i>stacjonarne</i>	II-go stopnia		dr inż. Robert Borowiec	mgr inż. Łukasz Pajewski
(TMT) Modern Telecommunications				dr inż. Bogusław Szczupak	mgr inż. Łukasz Pajewski
(TSM) Teleinformatyczne sieci mobilne				Dr inż. Zbigniew Jóskiewicz	mgr inż. Łukasz Pajewski
(TSM) Teleinformatyczne sieci mobilna	<i>nie-stacjonarne</i>			Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni	mgr inż. Łukasz Pajewski

ELECTRONIC AND COMPUTER ENGINEERING (EAC)

(Inżynieria Elektroniczna i Komputerowa)

SPECJALNOŚĆ	TYP STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	OPIEKUN KIERUNKU	OPIEKUN SPECJALNOŚCI	DORADCA TOKU STUDIÓW
EAC (Inżynieria Elektroniczna i Komputerowa)	<i>stacjonarne</i>	I-go stopnia	Prof. dr hab. inż. Krzysztof Tchoń		dr inż. dr Mariusz Janiak

CYBERBEZPIECZEŃSTWO (CBE)

SPECJALNOŚĆ	TYP STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	OPIEKUN KIERUNKU	OPIEKUN SPECJALNOŚCI	DORADCA TOKU STUDIÓW
CBS Bezpieczeństwo Sieci Teleinformatycznych	<i>stacjonarne</i>	I-go stopnia	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski	dr inż. Sławomir Kubal
CBD Bezpieczeństwo danych				dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni	
CEN - Bezpieczeństwo w energetyce				dr hab. inż. Robert Lis, prof. uczelni – Przewodniczący dr hab. inż. Kamil Staniec, prof. uczelni	