

Komisje Programowe Specjalności

AUTOMATYKA I ROBOTYKA		
Komisje Programowe Specjalności	I stopień	studia stacjonarne
specjalność	skład	jednostka wiodąca
ASI – Systemy informatyczne w automatyce	Prof. Czesław Smutnicki Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni Prof. Ewa Skubalska-Rafajłowicz, Dr inż. Krzysztof Halawa	K-9
ARS – Komputerowe systemy zarządzania procesami przemysłowymi	Dr hab. Wojciech Bożejko, prof. uczelni Prof. Ewaryst Rafajłowicz Dr inż. Piotr Ciskowski Dr inż. Jarosław Pempera	K-9
ARK – Komputerowe sieci sterowania	Dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni Dr inż. Anna Czemplik, doc. Dr inż. Antoni Izvorski Dr inż. Michał Lower Dr inż. Zbigniew Zajda	K-8
ART – Technologie informacyjne w automatyce	Prof. Ewaryst Rafajłowicz Prof. Ewa Skubalska –Rafajłowicz Prof. Krystyn Styczeń Dr inż. Jarosław Pempera Dr inż. Krzysztof Halawa	K-8
ARR - Robotyka	Prof. Krzysztof Tchoń Prof. Ignacy Dulęba Dr inż. Janusz Jakubiak	K-7
ARP – Przemysł 4.0	Dr hab. Wojciech Bożejko, prof. uczelni Dr hab. inż. Elżbieta Roszkowska, prof. uczelni Prof. Ewa Skubalska –Rafajłowicz Prof. Czesław Smutnicki Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni	K-9
AUTOMATYKA I ROBOTYKA		
Komisje Programowe Specjalności	II stopień	studia stacjonarne
specjalność	skład	jednostka wiodąca
ASI – Systemy informatyczne w automatyce	Prof. Czesław Smutnicki Prof. Zygmunt Hasiewicz Prof. Ewa Skubalska-Rafajłowicz	K-9

Komisje Programowe Specjalności

	Dr inż. Krzysztof Halawa	
ARS – Komputerowe systemy zarządzania procesami przemysłowymi	Dr hab. Wojciech Bożejko, prof. uczelni Prof. Ewaryst Rafajłowicz Dr inż. Piotr Ciskowski Dr inż. Krzysztof Halawa	K-9
ARK – Komputerowe sieci sterowania	Dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni Dr inż. Anna Czemplik, doc. Dr inż. Antoni Izworski Dr inż. Michał Lower Dr inż. Zbigniew Zajda	K-8
ART – Technologie informacyjne w automatyce	Prof. Ewa Skubalska –Rafajłowicz Dr hab. Wojciech Bożejko, prof. uczelni Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni Dr inż. Jarosław Pemperski Dr inż. Andrzej Rusiecki	K-9
AUR – Systemy automatyki i robotyki	Dr hab.inż. Grzegorz Mzyk, prof. uczelni Prof. Czesław Smutnicki Prof. Ignacy Dulęba Prof. Ewa Skubalska-Rafajłowicz Dr hab. inż. Grzegorz Mzyk	K-8
ARR - Robotyka	Prof. Ignacy Dulęba Prof. Krzysztof Tchoń Dr inż. Janusz Jakubiak	K-7
ARE – Embedded Robotics	Dr hab. inż. Elżbieta Roszkowska Prof. Krzysztof Tchoń Dr inż. Witold Paluszyński	K-7
ARP – Przemysł 4.0	Dr hab. Wojciech Bożejko, prof. uczelni Dr hab. inż. Elżbieta Roszkowska, prof. uczelni Prof. Ewa Skubalska –Rafajłowicz Prof. Czesław Smutnicki Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni	K-9
AUTOMATYKA I ROBOTYKA		
Komisje Programowe Specjalności II stopień studia niestacjonarne		
specjalność	skład	jednostka wiodąca
AUN – Systemy automatyki i robotyki	Dr hab.inż. Grzegorz Mzyk, prof. uczelni Prof. Ewaryst Rafajłowicz Dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni Dr inż. Zbigniew Zajda	K-8

Komisje Programowe Specjalności

ASU - Systemy informatyczne w automatyce i robotyce	Prof. Zygmunt Hasiewicz Prof. Marek Kurzyński Prof. Ewa Skubalska-Rafajłowicz Dr inż. Zbigniew Zajda	K-8
ELEKTRONIKA		
Komisje Programowe Specjalności I stopień studia stacjonarne		
specjalność	skład	jednostka wiodąca
EZI – Zastosowania inżynierii komputerowej w technice	Dr hab.inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni Dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni Dr inż. Michał Lower Dr inż. Ewa Szlachcic Prof. Czesław Smutnicki Dr hab. Wojciech Bożejko, prof. uczelni. Dr inż. Jerzy Witkowski	K-8
EAE – Aparatura elektroniczna	Prof. Janusz Mrocza Dr hab. inż. Józef Borkowski, prof. uczelni Dr inż. Sylwester Nowocień Dr hab. inż. Adam Polak, prof. uczelni Dr hab. inż. Ireneusz Jabłoński	K-1
EIA – Inżynieria akustyczna	Prof. Andrzej Dobrucki Prof. Tadeusz Gudra Dr inż. Stefan Brachmański Dr inż. Przemysław Plaskota Dr inż. Piotr Pruchnicki	K-5
ELEKTRONIKA		
Komisje Programowe Specjalności II stopień studia stacjonarne		
specjalność	skład	jednostka wiodąca
EZI – Zastosowania inżynierii komputerowej w technice	Prof. Zygmunt Hasiewicz Dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni Dr inż. Michał Lower Dr inż. Ewa Szlachcic Prof. Czesław Smutnicki Dr hab. Wojciech Bożejko, prof. uczelni. Dr inż. Jerzy Witkowski	K-8

Komisje Programowe Specjalności

EAE – Aparatura elektroniczna	Dr hab. inż. Adam Polak, prof. uczelni Dr hab. inż. Józef Borkowski, prof. uczelni Dr inż. Sylwester Nowocień Prof. Janusz Mrocza Dr hab. inż. Ireneusz Jabłoński	K-1
EAK – Akustyka	Prof. Andrzej Dobrucki Prof. Tadeusz Gudra Dr inż. Stefan Brachmański Dr hab. inż. Krzysztof Opieliński, prof. uczelni Dr inż. Piotr Pruchnicki	K-5
AAE –Advanced Applied Electronics	Dr hab. inż. Jarosław Sotor, prof. uczelni Dr inż. Jerzy Witkowski Dr hab. inż. Rafał Zdunek, prof. uczelni Dr inż. Grzegorz Budzyń Dr inż. Grzegorz Soboń	K-4
ELEKTRONIKA		
Komisje Programowe Specjalności II stopień studia niestacjonarne		
specjalność	skład	jednostka wiodąca
EAE – Aparatura elektroniczna	Dr hab. inż. Józef Borkowski, prof. uczelni Dr hab. inż. Adam Polak, prof. uczelni Dr inż. Sylwester Nowocień Prof. Janusz Mrocza Dr hab. inż. Ireneusz Jabłoński	K-1
ETA – Akustyka	Dr hab. inż. Krzysztof Opieliński, prof. uczelni Prof. Andrzej Dobrucki Prof. Tadeusz Gudra Dr inż. Stefan Brachmański Dr inż. Piotr Pruchnicki	K-5

Komisje Programowe Specjalności

INFORMATYKA		
Komisje Programowe Specjalności	I stopień	studia stacjonarne
specjalność	skład	jednostka wiodąca
INS – Inżynieria systemów informatycznych	Prof. Jan Magott Dr hab. inż. Olgierd Unold, prof. uczelni Dr inż. Zbigniew Buchalski Dr inż. Marek Piasecki	K-9
INT - Inżynieria internetowa	Dr hab. inż. Henryk Maciejewski Prof. Czesław Smutnicki Dr inż. Tomasz Walkowiak	K-9
ISK – Systemy i sieci komputerowe	Prof. Andrzej Kasprzak Dr hab.inż. Robert Burduk, prof. uczelni Prof. Michał Woźniak Dr hab.inż. Krzysztof Walkowiak, prof. uczelni Dr inż. Iwona Poźniak-Koszałka	K-2
IMT – Systemy informatyki w medycynie	Prof. Marek Kurzyński Dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni Dr inż. Edward Puchała Prof. Michał Woźniak	K-2
IGM – Grafika i systemy multimedialne	Prof. Czesław Smutnicki Dr inż. Jacek Mazurkiewicz Dr inż. Maciej Nikodem Dr inż. Tomasz Walkowiak	K-9
INFORMATYKA		
Komisje Programowe Specjalności	II stopień	studia stacjonarne
specjalność	skład	jednostka wiodąca
INS – Inżynieria systemów informatycznych	Prof. Jan Magott Dr hab. inż. Olgierd Unold, prof. uczelni Dr inż. Zbigniew Buchalski Dr inż. Marek Piasecki	K-9
INT - Inżynieria internetowa	Dr hab. inż. Henryk Maciejewski	K-9

Komisje Programowe Specjalności

	Prof. Czesław Smutnicki Dr inż. Tomasz Walkowiak	
INE i IEN – Internet Engineering	Prof. Czesław Smutnicki Prof. Jan Magott Dr inż. Dariusz Caban	K-9
AIC –Advanced Informatics and Control	Prof. Andrzej Kasprzak Prof. Michał Woźniak Dr inż. Leszek Koszałka Dr inż. Iwona Poźniak - Koszałka	K-2
ISK – Systemy i sieci komputerowe	Prof. Andrzej Kasprzak Dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni Prof. Michał Woźniak Prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak, Dr inż. Iwona Poźniak-Koszałka	K-2
IMT – Systemy informatyki w medycynie	Prof. Marek Kurzyński Dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni Dr inż. Edward Puchała Prof. Michał Woźniak	K-2
IGM – Grafika i systemy multimedialne	Prof. Czesław Smutnicki Dr inż. Jacek Mazurkiewicz Dr inż. Maciej Nikodem Dr inż. Tomasz Walkowiak	K-9
INFORMATYKA		
Komisje Programowe Specjalności II stopień studia niestacjonarne		
specjalność	skład	jednostka wiodąca
IST – Inżynieria systemów internetowych	Dr hab. inż. Henryk Maciejewski Prof. Jan Magott Dr inż. Tomasz Walkowiak	K-9
IKS – Systemy komputerowe	Prof. Michał Woźniak Dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni Dr inż. Arkadiusz Grzybowski	K-2

Komisje Programowe Specjalności

INFORMATYKA TECHNICZNA od roku akademickiego 1.10.2019		
Komisje Programowe Specjalności	I stopień	studia stacjonarne
specjalność	skład	jednostka wiodąca
INS – Inżynieria systemów informatycznych	Prof. Jan Magott Dr hab. inż. Olgierd Unold, prof. uczelni Dr inż. Zbigniew Buchalski Dr inż. Marek Piasecki	K-9
INT - Inżynieria internetowa	Dr hab. inż. Henryk Maciejewski Prof. Czesław Smutnicki Dr inż. Tomasz Walkowiak	K-9
ISK – Systemy i sieci komputerowe	Prof. Andrzej Kasprzak Dr hab.inż. Robert Burduk, prof. uczelni Prof. Michał Woźniak Dr hab.inż. Krzysztof Walkowiak, prof. uczelni Dr inż. Iwona Poźniak-Koszałka	K-2
IMT – Systemy informatyki w medycynie	Prof. Marek Kurzyński Dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni Dr inż. Edward Puchała Prof. Michał Woźniak	K-2
IGM – Grafika i systemy multimedialne	Prof. Czesław Smutnicki Dr inż. Jacek Mazurkiewicz Dr inż. Maciej Nikodem Dr inż. Tomasz Walkowiak	K-9
INFORMATYKA TECHNICZNA od roku akademickiego 1.10.2019		
Komisje Programowe Specjalności	II stopień	studia stacjonarne
specjalność	skład	jednostka wiodąca
INS – Inżynieria systemów informatycznych	Prof. Jan Magott Dr hab. inż. Olgierd Unold, prof. uczelni Dr inż. Zbigniew Buchalski Dr inż. Marek Piasecki	K-9
INT - Inżynieria internetowa	Dr hab. inż. Henryk Maciejewski Prof. Czesław Smutnicki Dr inż. Tomasz Walkowiak	K-9

Komisje Programowe Specjalności

INE i IEN – Internet Engineering	Prof. Czesław Smutnicki Prof. Jan Magott Dr inż. Dariusz Caban	K-9
AIC –Advanced Informatics and Control	Prof. Andrzej Kasprzak Prof. Michał Woźniak Dr inż. Leszek Koszałka Dr inż. Iwona Poźniak - Koszałka	K-2
ISK – Systemy i sieci komputerowe	Prof. Andrzej Kasprzak Dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni Prof. Michał Woźniak Prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak, Dr inż. Iwona Poźniak-Koszałka	K-2
IMT – Systemy informatyki w medycynie	Prof. Marek Kurzyński Dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni Dr inż. Edward Puchała Prof. Michał Woźniak	K-2
IGM – Grafika i systemy multimedialne	Prof. Czesław Smutnicki Dr inż. Jacek Mazurkiewicz Dr inż. Maciej Nikodem Dr inż. Tomasz Walkowiak	K-9
INFORMATYKA TECHNICZNA od roku akademickiego 1.10.2019		
Komisje Programowe Specjalności II stopień studia niestacjonarne		
specjalność	skład	jednostka wiodąca
IST – Inżynieria systemów internetowych	Dr hab. inż. Henryk Maciejewski Prof. Jan Magott Dr inż. Tomasz Walkowiak	K-9
IKS – Systemy komputerowe	Prof. Michał Woźniak Dr hab. inż. Robert Burduk, prof. uczelni Dr inż. Arkadiusz Grzybowski	K-2

Komisje Programowe Specjalności

TELEKOMUNIKACJA		
Komisje Programowe Specjalności	I stopień	studia stacjonarne
specjalność	skład	jednostka wiodąca
TMU – Multimedia w telekomunikacji	Prof. Jan Zarzycki Dr hab. inż. Kamil Staniec Prof. Ryszard Makowski Dr hab.inż. Piotr Słobodzian, prof. uczelni Dr inż. Robert Hossa	K-6
TSI –Sieci teleinformatyczne	Prof. Tadeusz Więckowski Dr hab. inż. Kamil Staniec Dr hab. inż. Piotr Słobodzian, prof. uczelni Dr inż. Marcin Głowacki Dr inż. Janusz Klink	K-3
TEM – Telekomunikacja mobilna	Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni Prof. Andrzej Kucharski Dr hab. inż. Piotr Słobodzian, prof. uczelni Dr inż. Zbigniew Jóskiewicz Dr inż. Marcin Głowacki	K-3
TELEKOMUNIKACJA		
Komisje Programowe Specjalności	II stopień	studia stacjonarne
specjalność	skład	jednostka wiodąca
TIM – Teleinformatyka i multimedia	Prof. Tadeusz Więckowski Prof. Jan Zarzycki Dr hab. inż. Paweł Bieńkowski, prof. uczelni. Dr inż. Marcin Głowacki Dr inż. Janusz Klink	K-3
TSM – Teleinformatyczne sieci mobilne	Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni dr hab. inż. Kamil Staniec Prof. Ryszard Makowski Dr inż. Zbigniew Jóskiewicz Dr inż. Marcin Głowacki	K-3
TMT – Modern telecommunications	Dr hab. Sławomir Sujecki, prof. uczelni Prof. Tadeusz Więckowski Prof. Andrzej Kucharski Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni Dr inż. Robert Hossa	K-3

Komisje Programowe Specjalności

TELEKOMUNIKACJA		
Komisje Programowe Specjalności	I stopień	studia niestacjonarne
specjalność	skład	jednostka wiodąca
TSI –Sieci teleinformatyczne	Prof. Tadeusz Więckowski Dr hab. inż. Piotr Słobodzian, prof. uczelni Dr inż. Marcin Głowacki Dr inż. Janusz Klink Dr inż. Robert Hossa	K-3
TMU – Multimedia w telekomunikacji	Prof. Jan Zarzycki dr hab. inż. Kamil Staniec Dr inż. Marcin Głowacki Dr inż. Robert Hossa Dr inż. Janusz Klink	K-6
TELEKOMUNIKACJA		
Komisje Programowe Specjalności	II stopień	studia niestacjonarne
specjalność	skład	jednostka wiodąca
TSM – Teleinformatyczne sieci mobilne	Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni Dr hab. inż. Paweł Bieńkowski, prof. uczelni. Prof. Ryszard Makowski Dr inż. Zbigniew Jóskiewicz Dr inż. Marcin Głowacki	K-3
TIM – Teleinformatyka i multimedia	Prof. Tadeusz Więckowski Dr hab. inż. Kamil Staniec Dr inż. Marcin Głowacki Dr inż. Robert Hossa Dr inż. Janusz Klink	K-3

Komisje Programowe Specjalności

TELEINFORMATYKA		
Komisje Programowe Specjalności I stopień studia stacjonarne		
specjalność	skład	jednostka wiodąca
TIU – Utrzymanie sieci teleinformatycznych	Prof. Tadeusz Więckowski Prof. Andrzej Kucharski Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni Dr inż. Marcin Głowacki Dr inż. Janusz Klink	K3
TIP – Projektowanie sieci teleinformatycznych	Prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak Dr inż. Róża Goścień Dr inż. Przemysław Ryba	K2
TELEINFORMATYKA		
Komisje Programowe Specjalności II stopień studia stacjonarne		
specjalność	skład	jednostka wiodąca
TIU – Utrzymanie sieci teleinformatycznych	Prof. Tadeusz Więckowski Prof. Andrzej Kucharski Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni Dr inż. Marcin Głowacki Dr inż. Janusz Klink	K3
TIP – Projektowanie sieci teleinformatycznych	prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak Dr inż. Róża Goścień Dr inż. Przemysław Ryba	K2

Komisje Programowe Specjalności

Electronic and Computer Engineering (EAC) <i>(Inżynieria Elektroniczna i Komputerowa)</i>			
Komisje Programowe Specjalności		I stopień	studia stacjonarne
specjalność	skład		jednostka wiodąca
	Prof. dr hab. inż. Krzysztof Tchoń Dr hab. inż. Adam Polak, prof. uczelni Prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak Dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni Dr inż. Jerzy Witkowski Dr inż. Grzegorz Budzyń dr hab. inż. Krzysztof Opieliński, prof. uczelni. Dr inż. Witold Paluszyński Dr inż. Zbigniew Zajda Prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki		K7

CYBERBEZPIECZEŃSTWO			
Komisje Programowe Specjalności		I stopień	studia stacjonarne
specjalność	skład		jednostka wiodąca
CBS – Bezpieczeństwo Sieci Teleinformatycznych	prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski dr inż. Jacek Oko dr inż. Przemysław Ryba mgr inż. Ireneusz Tarnowski mgr inż. Jarosław Janukiewicz		K3
CBD – Bezpieczeństwo danych	dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni prof. dr hab.inż. Ewaryst Rafajłowicz dr hab.inż. Robert Burduk, prof. uczelni dr inż. Marcin Głowacki dr inż. Mateusz Tykierko		K3
CEN – Bezpieczeństwo w energetyce	dr hab. inż. Robert Lis, prof. uczelni dr hab. inż. Kamil Staniec, prof. uczelni dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni dr hab. inż. Marcin Haber dr inż. Robert Czechowski dr inż. Marcin Głowacki		K3