

## Komisje Programowe Specjalności – studia stacjonarne

<b>AUTOMATYKA I ROBOTYKA</b>		
<b>Komisje Programowe Specjalności</b>	<b>I stopień</b>	<b>studia stacjonarne</b>
specjalność	skład	jednostka wiodąca
<b>ASI</b> – Systemy informatyczne w automatyce	<b>Prof. Ewaryst Rafajłowicz – Przewodniczący</b> Prof. Czesław Smutnicki Prof. Ewa Skubalska-Rafajłowicz Dr inż. Krzysztof Halawa Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni Dr hab. inż. Paweł Wachel, prof. uczelni	K28W04D02 (dawne K8) K30W04D03 (dawne K9)
<b>ARS</b> – Komputerowe systemy zarządzania procesami przemysłowymi	<b>Dr hab. Jarosław Pempera – Przewodniczący</b> Prof. dr hab. Wojciech Bożejko Prof. Ewaryst Rafajłowicz Dr inż. Piotr Ciskowski	K28W04D02 (dawne K8) K30W04D03 (dawne K9)
<b>ARK</b> – Komputerowe sieci sterowania	<b>Dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni – Przewodniczący</b> Dr inż. Anna Czemplik, doc. Dr inż. Adam Ratajczak Dr inż. Michał Lower Dr inż. Artur Chorążyczewski	K28W04D02 (dawne K8)
<b>ART</b> – Technologie informacyjne w automatyce	<b>Prof. Ewa Skubalska –Rafajłowicz – Przewodniczący</b> Prof. Ewaryst Rafajłowicz Dr hab. inż. Jarosław Pempera Dr hab. inż. Andrzej Rusiecki Dr inż. Krzysztof Halawa	K28W04D02 (dawne K8) K30W04D03 (dawne K9)
<b>ARR</b> - Robotyka	<b>Prof. Ignacy Dulęba – Przewodniczący</b> Prof. Krzysztof Tchoń Dr inż. Janusz Jakubiak	K29W04D02 (dawne K7)
<b>ARP</b> – Przemysł 4.0	<b>Prof. dr hab. Wojciech Bożejko - Przewodniczący</b> Prof. Ewa Skubalska –Rafajłowicz Prof. Czesław Smutnicki Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni	K28W04D02 (dawne K8) K30W04D03 (dawne K9)
<b>ESA</b> – Elektroniczne Systemy Automatyki	<b>Prof. dr hab. inż. Krzysztof Opieliński – Przewodniczący</b> Dr inż. Robert Hossa Dr inż. Grzegorz Budzyń Dr hab. inż. Adam Polak, prof. uczelni	K76W04D02

## Komisje Programowe Specjalności – studia stacjonarne

<b>AUTOMATYKA I ROBOTYKA</b>		
<b>Komisje Programowe Specjalności</b>	<b>II stopień</b>	<b>studia stacjonarne</b>
specjalność	skład	jednostka wiodąca
<b>ASI</b> – Systemy informatyczne w automatyce	<b>Prof. Ewaryst Rafajłowicz – Przewodniczący</b> Prof. Czesław Smutnicki Prof. Ewa Skubalska-Rafajłowicz Dr inż. Krzysztof Halawa Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni Dr hab. Inż. Paweł Wachel, prof. uczelni	K28W04D02 (dawne K8) K30W04D03 (dawne K9)
<b>ARS</b> – Komputerowe systemy zarządzania procesami przemysłowymi	<b>Dr hab. Jarosław Pempera – Przewodniczący</b> Prof. dr hab. Wojciech Bożejko Prof. Ewaryst Rafajłowicz Dr inż. Piotr Ciskowski	K28W04D02 (dawne K8) K30W04D03 (dawne K9)
<b>ARK</b> – Komputerowe sieci sterowania	<b>Dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni – Przewodniczący</b> Dr inż. Anna Czemplik, doc. Dr inż. Adam Ratajczak Dr inż. Michał Lower Dr inż. Artur Chorążyczewski	K28W04D02 (dawne K8)
<b>ART</b> – Technologie informacyjne w automatyce	<b>Prof. Ewa Skubalska –Rafajłowicz – Przewodniczący</b> Prof. dr hab. Wojciech Bożejko Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni Dr hab. inż. Jarosław Pempera Dr hab. inż. Andrzej Rusiecki	K28W04D02 (dawne K8) 30W04D03 (dawne K9)
<b>AUR</b> – Systemy automatyki i robotyki	<b>Dr hab. inż. Grzegorz Mzyk, prof. uczelni – Przewodniczący</b> Prof. Czesław Smutnicki Prof. Ignacy Dulęba Prof. Ewa Skubalska-Rafajłowicz Dr hab. inż. Grzegorz Mzyk	K28W04D02 (dawne K8) 30W04D03 (dawne K9)
<b>ARR</b> - Robotyka	<b>Prof. Ignacy Dulęba – Przewodniczący</b> Prof. Krzysztof Tchoń Dr inż. Janusz Jakubiak	K29W04D02 (dawne K7)
<b>AER</b> – Embedded Robotics	<b>Dr hab. inż. Elżbieta Roszkowska – Przewodniczący</b> Dr inż. Janusz Jakubiak Dr inż. Witold Paluszynski	K29W04D02 (dawne K7)
<b>ARP</b> – Przemysł 4.0	<b>Prof. dr hab. Wojciech Bożejko – Przewodniczący</b> Prof. Ewa Skubalska –Rafajłowicz Prof. Czesław Smutnicki Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni	K28W04D02 (dawne K8) 30W04D03 (dawne K9)
<b>ELEKTRONIKA</b>		
<b>Komisje Programowe Specjalności</b>	<b>I stopień</b>	<b>studia stacjonarne</b>
specjalność	skład	jednostka wiodąca
<b>EZI</b> – Zastosowania inżynierii komputerowej w technice	<b>Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni – Przewodniczący</b>	K28W04D02 (dawne K8)

## Komisje Programowe Specjalności – studia stacjonarne

	Dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni Dr inż. Michał Lower Dr inż. Ewa Szlachcic Prof. Czesław Smutnicki Prof. dr hab. Wojciech Bożejko Dr inż. Jerzy Witkowski	
<b>EAE – Aparatura elektroniczna</b>	<b>Dr hab. inż. Adam Polak, prof. uczelni – Przewodniczący</b> Prof. Janusz Mrocza Dr hab. inż. Józef Borkowski, prof. uczelni Dr inż. Sylwester Nowocień Dr hab. inż. Ireneusz Jabłoński, prof. uczelni	K31W04D02 (dawne K1)
<b>EIA – Inżynieria akustyczna</b>	<b>Prof. dr hab. inż. Krzysztof Opieliński – Przewodniczący</b> Dr inż. Stefan Brachmański Prof. dr hab. inż. Andrzej Dobrucki Dr inż. Paweł Dziechciński Dr inż. Maurycy Kin Dr inż. Przemysław Plaskota Dr inż. Piotr Pruchnicki	K76W04D02 (dawne K5)
<b>EPS – Systemy Przetwarzania Sygnałów</b>	<b>Dr hab. inż. Paweł Kabacik – Przewodniczący</b> Dr inż. Bartłomiej Golenko Dr inż. Robert Hossa	K76W04D02 (dawne K5)
<b>ELEKTRONIKA</b>		
<b>Komisje Programowe Specjalności                      II stopień                      studia stacjonarne</b>		
specjalność	skład	jednostka wiodąca
<b>EZI – Zastosowania inżynierii komputerowej w technice</b>	<b>Dr hab. inż. Przemysław Śliwiński, prof. uczelni – Przewodniczący</b> Dr hab. inż. Iwona Karcz-Dulęba, prof. uczelni Dr inż. Michał Lower Dr inż. Ewa Szlachcic Prof. Czesław Smutnicki Prof. dr hab. Wojciech Dr inż. Jerzy Witkowski	K28W04D02 (dawne K8)
<b>EAE – Aparatura elektroniczna</b>	<b>Dr hab. inż. Adam Polak, prof. uczelni – Przewodniczący</b> Prof. Janusz Mrocza Dr hab. inż. Józef Borkowski, prof. uczelni Dr hab. inż. Ireneusz Jabłoński, prof. uczelni Dr hab. inż. Grzegorz Świrniak, , prof. uczelni	K31W04D02 (dawne K1)
<b>ETA– Akustyka</b>	<b>Prof. dr hab. inż. Krzysztof Opieliński – Przewodniczący</b> Dr inż. Stefan Brachmański Prof. dr hab. inż. Andrzej Dobrucki Dr inż. Paweł Dziechciński Dr inż. Maurycy Kin Dr inż. Przemysław Plaskota Dr inż. Piotr Pruchnicki	K76W04D02 (dawne K5)
<b>AAE –Advanced Applied Electronics</b>	<b>Dr hab. inż. Jarosław Sotor, prof. uczelni – Przewodniczący</b> Dr inż. Jerzy Witkowski Dr hab. inż. Rafał Zdunek, prof. uczelni	K35W04D02 (dawne K4)

## Komisje Programowe Specjalności – studia stacjonarne

	Dr inż. Grzegorz Budzyń Dr inż. Grzegorz Soboń	
--	---	--

<b>Electronic and Computer Engineering (EAC)</b> <i>(Inżynieria Elektroniczna i Komputerowa)</i>		
<b>Komisje Programowe Specjalności I stopień studia stacjonarne</b>		
specjalność	skład	jednostka wiodąca
	<b>Prof. dr hab. inż. Krzysztof Tchoń – Przewodniczący</b> 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 prof. dr hab. inż. Krzysztof Opieliński Dr inż. Witold Paluszyński Prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki	K29W04D02 (dawne K7)