



Informatyka IIST III rok, V semestr, rok akademicki 2021/22																
DNI	WTOREK - ZDALNE															
grupa ćwiczeniowa	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA										TECHNIKI INFORMACYJNE			INŻYNIERIA KOMPUTEROWA		PRZEMYSŁOWE SIECI INFORMATYCZNE
	5.1/1	5.1/2	5.2/3	5.2/4	5.3/5	5.3/6	5.4/7	5.4/8	5.5/9	5.5/10	5.1/1	5.1/2	5.2/3	5.1/1	5.1/2	5.1/1
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	GL09	GL10	GL01	GL02	GL03	GL01	GL02	GL01
8.15 - 9.00	<p>Język angielski - zawodowy informatyczny - 4 grupy</p> <p>T302, T304, T402, M XII</p>															
9.15 - 10.00																
10.15 - 11.00	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11.15 - 12.00	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12.15 - 13.00	<p>Sieci rozproszone - wy</p> <p>dr hab inż. Konrad Gromaszek, profesor uczelni</p> <p>12.00 - 13.30</p>															
13.15 - 14.00																
14.15 - 15.00	<p>Systemy wbudowane - wy</p> <p>dr inż. Wojciech Surtel</p> <p>13.45 - 15.15</p>															
15.15 - 16.00																
16.15 - 17.00																<p>Przetwarzanie granularne w systemach komputerowych - WY</p> <p>prof. W. Pedrycz</p> <p>15.30 - 17.00</p>
17.15 - 18.00	<p>Język angielski - zawodowy informatyczny - 8 grup</p> <p>17.15 - 18.45</p>															
18.15 - 19.00																
19.15 - 20.00	<p>Podstawy sztucznej inteligencji w języku Python - wy</p> <p>dr hab. Paweł Karczmarek, profesor uczelni</p> <p>19.00 - 20.30</p>															

**Informatyka IIST III rok, V semestr, rok akademicki 2021/22**

INFORMATYKA IIST III ROK, V SEMESTR, ROK AKADEMICKI 2021/22																
ŚRODA																
DNI	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA										TECHNIKI INFORMACYJNE			INŻYNIERIA KOMPUTEROWA		PRZEMYSŁOWE SIECI INFORMATYCZNE
grupa ćwiczeniowa	5.1/1	5.1/2	5.2/3	5.2/4	5.3/5	5.3/6	5.4/7	5.4/8	5.5/9	5.5/10	5.1/1	5.1/2	5.2/3	5.1/1	5.1/2	5.1/1
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	GL09	GL10	GL01	GL02	GL03	GL01	GL02	GL01
8.15 - 9.00					Sieci rozproszone - lab dr inż. Daniel Sawicki	Systemy wbudowane - lab dr inż. Paweł Prokop	Programowanie aplikacji internetowych - lab dr Beata Pańczyk	Podstawy sztucznej inteligencji w języku Python - lab dr Michał Dolecki			Aplikacje internetowe - WY dr Mariusz Dzieńkowski			Przetwarzanie granularne w systemach komputerowych - lab dr hab. Paweł Karczmarek S123	Podstawy telekomunikacji cyfrowej - lab dr inż. Z.Lach E410 08.00 - 10.15	Inżynieria układów sterowania - lab dr inż. Tomasz Zyska C506 tyg. 1-10 08.00-10.15
9.15 - 10.00					S14	C421j	S122	T203								
10.15 - 11.00		Podstawy sztucznej inteligencji w języku Python - lab			Zaawansowane projektowanie obiektowe (C++) - lab	Sieci rozproszone - lab dr inż. Daniel Sawicki	Systemy wbudowane - lab		Podstawy sztucznej inteligencji w języku Python - lab	Zaawansowana inżynieria oprogramowania - lab	Wdrażanie i eksploatacja systemów informatycznych - WY dr inż. Marek Miłoś, profesor uczelni			Podstawy telekomunikacji cyfrowej - lab dr inż. Z.Lach	Inteligentne techniki obliczeniowe - lab mgr inż. Michał Tokowarov T404 10.30 - 12.00	Przemysłowe sieci komputerowe - lab dr inż. Tomasz Zyska C506 tyg. 1-10
11.15 - 12.00		dr hab. Paweł Karczmarek S107			dr inż. Marcin Badurowicz C403C	S14	C421j		dr Michał Dolecki T203	dr inż. Kamil Żyła S122 10.30 - 12.00						
12.15 - 13.00	Programowanie aplikacji internetowych - lab				Programowanie aplikacji internetowych - lab	Podstawy sztucznej inteligencji w języku Python - lab	Zaawansowana inżynieria oprogramowania - lab	Sieci rozproszone - lab dr inż. Daniel Sawicki	Systemy wbudowane - lab	Zaawansowane projektowanie obiektowe (C++) - lab	Systemy informatyczne zarządzania przedsiębiorstwem - WY			E410 10.30 - 12.45		10.30-12.45
13.15 - 14.00	dr inż. Mariusz Dzieńkowski S107				dr Beata Pańczyk S122	dr Michał Dolecki T203	dr inż. Bogusław Oleksiejuk S109	S14	C421j	dr inż. Marcin Badurowicz C403C				Inteligentne techniki obliczeniowe - lab		
14.15 - 15.00	Zaawansowane projektowanie obiektowe (C++) - lab	Zaawansowane projektowanie obiektowe (C++) - lab	Podstawy sztucznej inteligencji w języku Python - lab	Zaawansowana inżynieria oprogramowania - lab		Podstawy sztucznej inteligencji w języku Python - lab	Zaawansowana inżynieria oprogramowania - lab	Sieci rozproszone - lab	Systemy wbudowane - lab	Programowanie aplikacji internetowych - lab	Integracja systemów informatycznych - WY			mgr inż. Michał Tokowarov T404 13.00 - 14.30		Modelowanie i symulacja komputerowa - lab
15.15 - 16.00	mgr inż. Monika Kaczorowska T203	dr inż. Marcin Badurowicz C403C	mgr inż. Michał Tokowarov T202 14.30 - 16.00	dr inż. Kamil Żyła S122		dr Michał Dolecki T204	dr inż. Bogusław Oleksiejuk S109	S14	C421j	dr inż. Mariusz Dzieńkowski S107						E405
16.15 - 17.00	Zaawansowana inżynieria oprogramowania - lab	Programowanie aplikacji internetowych - lab	Zaawansowane projektowanie obiektowe (C++) - lab	Podstawy sztucznej inteligencji w języku Python - lab		Zaawansowane projektowanie obiektowe (C++) - lab		Zaawansowana inżynieria oprogramowania - lab	Sieci rozproszone - lab	Systemy wbudowane - lab						
17.15 - 18.00	dr inż. Kamil Żyła S122	dr inż. Mariusz Dzieńkowski S107	mgr inż. Monika Kaczorowska T203	mgr inż. Michał Tokowarov T202		dr inż. Marcin Badurowicz C403C		dr inż. Bogusław Oleksiejuk S109	S14	dr inż. Paweł Prokop C421j						
18.15 - 19.00	Podstawy sztucznej inteligencji w języku Python - lab		Zaawansowana inżynieria oprogramowania - lab	Zaawansowane projektowanie obiektowe (C++) - lab				Programowanie aplikacji internetowych - lab	Zaawansowana inżynieria oprogramowania - lab	Podstawy sztucznej inteligencji w języku Python - lab						
19.15 - 20.00	mgr inż. Michał Tokowarov T204		dr inż. Kamil Żyła S122 18.00 - 19.30	mgr inż. Monika Kaczorowska T203				dr inż. Mariusz Dzieńkowski S107	dr inż. Bogusław Oleksiejuk S109	dr Michał Dolecki C403C						



**Informatyka IIST III rok, V semestr, rok akademicki 2021/22**

DNI	PIĄTEK															
grupa ćwiczeniowa	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA										TECHNIKI INFORMACYJNE			INŻYNIERIA KOMPUTEROWA		PRZEMYSŁOWE SIECI INFORMATYCZNE
	5.1/1	5.1/2	5.2/3	5.2/4	5.3/5	5.3/6	5.4/7	5.4/8	5.5/9	5.5/10	5.1/1	5.1/2	5.2/3	5.1/1	5.1/2	5.1/1
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	GL09	GL10	GL01	GL02	GL03	GL01	GL02	GL01
8.15 - 9.00	Programowanie w języku SWIFT - WY dr Edyta Łukasik														Sieci rozproszone - lab mgr Jacek Tanaś	Systemy wbudowane - lab mgr inż. Damian Harasim
9.15 - 10.00																
10.15 - 11.00	Programowanie aplikacji internetowych - WY dr Beata Pańczyk														Systemy wbudowane - lab dr inż. Wojciech Surtel	Sieci rozproszone - lab mgr Jacek Tanaś
11.15 - 12.00																
12.15 - 13.00	Zaawansowane projektowanie obiektowe (C++) - WY dr Elżbieta Miłosz										Sieci rozproszone - lab dr inż. Daniel Sawicki	Wdrażanie i eksploatacja systemów informatycznych - lab 12.00-13.45 dr inż. Bogusław Oleksiejuk	Systemy wbudowane - lab dr inż. Wojciech Surtel			
13.15 - 14.00											S14	S109	C421j			
14.15 - 15.00	Zaawansowana inżynieria oprogramowania - WY dr inż. Marek Miłosz, profesor uczelni										Systemy informatyczne zarządzania przedsiębiorstwem - lab dr Elżbieta Miłosz	Systemy wbudowane - lab dr inż. Wojciech Surtel	Sieci rozproszone - lab dr inż. Daniel Sawicki			
15.15 - 16.00											S121	C421j	S14			
16.15 - 17.00											Wdrażanie i eksploatacja systemów informatycznych - lab dr inż. Bogusław Oleksiejuk	Sieci rozproszone - lab dr hab inż. Konrad Gromaszek, profesor uczelni	Systemy informatyczne zarządzania przedsiębiorstwem - lab dr Elżbieta Miłosz	Systemy wbudowane - lab dr inż. Wojciech Surtel		
17.15 - 18.00											S107	S14	S121	C421j		
18.15 - 19.00											Systemy wbudowane - lab dr inż. Wojciech Surtel	Systemy informatyczne zarządzania przedsiębiorstwem - lab dr Elżbieta Miłosz	Wdrażanie i eksploatacja systemów informatycznych - lab dr inż. Bogusław Oleksiejuk	Sieci rozproszone - lab dr hab inż. Konrad Gromaszek, profesor uczelni		
19.15 - 20.00											C421j	S121	S107	S14		