

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Leplawy M., dr inż.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
środa							Laboratorium, 14:15-15:45 Telekomunikacja i przetwarzanie sygnałów 4IS_6-1; 4IS_6-2 Leplawy M., dr inż. F/B14/2.11 <i>gr.6-1 tyg.nieparzyste; gr.6-2 tyg.parzyste</i>		Laboratorium, 16:00-19:15 Technologie baz danych IS_2st_1_DS_1; IS_2st_1_DS_2 Leplawy M., dr inż.; Rogowski Jan., dr inż. 445/B9 <i>tygodnie 3-9</i>				
czwartek					Laboratorium, 12:15-13:45 Telekomunikacja i przetwarzanie sygnałów 4IS_2-1; 4IS_2-2 Leplawy M., dr inż. CTI 301/B19 <i>gr.2-1 tyg.parzyste; gr.2-2 tyg.nieparzyste</i>		Laboratorium, 14:15-15:45 Telekomunikacja i przetwarzanie sygnałów 4IS_1-1; 4IS_1-2 Leplawy M., dr inż. CTI 301/B19 <i>gr.1-1 tyg.nieparzyste; gr.1-2 tyg.parzyste</i>		Laboratorium, 16:00-19:15 Systemy wbudowane 4IS_5-1; 4IS_5-2 Leplawy M., dr inż.; Morawski M., dr hab. inż. CTI 106/B19; CTI 108/B19 <i>tyg.nieparzyste</i>		Laboratorium, 16:00-19:15 Systemy wbudowane 4IS_6-1; 4IS_6-2 Arendt D., dr inż.; Leplawy M., dr inż. CTI 106/B19; CTI 107/B19 <i>tyg.parzyste</i>		

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Lichy K., dr inż.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
wt.			Laboratorium, 10:30-12:00 Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe 4IS_1-2; 4IS_2-1 Lichy K., dr inż.; Lipiński P., dr hab.inż CTI 106/B19; CTI 107/B19		Laboratorium, 12:15-13:45 Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe 4IS_1-1; 4IS_2-2 Lichy K., dr inż.; Lipiński P., dr hab.inż CTI 106/B19; CTI 107/B19								
czw.					Laboratorium, 12:15-13:45 Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe 4IS_5-1 Lichy K., dr inż. CTI 108/B19		Laboratorium, 14:15-15:45 Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe 4IS_5-2 Lichy K., dr inż. CTI 108/B19		Projekt, 16:00-20:00 Uniwersytet Dziecięcy Lichy K., dr inż. CTI 103/B19				
sob.	Projekt, 08:00-18:00 Uniwersytet Dziecięcy Lichy K., dr inż. CTI 103/B19												

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Lipiński P., dr hab.inż

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
pon.						Laboratorium, 13:15-15:30 Diploma Research Laboratory IFE_CSIT_Ilist_4sem Lipiński P., dr hab.inż CTI 208/B19							
wt.			Laboratorium, 10:30-12:00 Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe 4IS_1-2; 4IS_2-1 Lichy K., dr inż.; Lipiński P., dr hab.inż CTI 106/B19; CTI 107/B19		Laboratorium, 12:15-13:45 Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe 4IS_1-1; 4IS_2-2 Lichy K., dr inż.; Lipiński P., dr hab.inż CTI 106/B19; CTI 107/B19								
czwartek			Projekt, 10:00-11:00 Projekt interdyscyplinarny Lipiński P., dr hab.inż; Morawski M., dr hab. inż.; Napieralski P., dr hab.inż.; Puchała D., dr hab.; Tomczyk A., dr inż.; Walczak J., dr inż.; Wojciechowski A., prof. dr hab.inż.; Wosiak A., dr hab.inż.										
piątek			Wykład, 10:15-12:15 Ochrona własn. intelekt. i komerc.wyników bad. IS_2st_1sem_w Lipiński P., dr hab.inż F0.4/B14 Tygodnie 3 - 8		Wykład, 12:30-14:00 Telekomunikacja i przetwarzanie sygnałów 4IS_w Lipiński P., dr hab.inż F0.4/B14			Projekt, 14:15-15:45 Advanced data process.alg.and struct. S3_INF_2sem Lipiński P., dr hab.inż 432/B9 I połowa sem.					

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Łączny J, dr

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
środa	Wykład, 08:00-08:45 Podstawy realizacji filmowej i tv 6IS_GKM_1 Łączny J, dr CTI 203/B19; CTI 210/B19	Laboratorium, 08:45-10:15 Podstawy realizacji filmowej i tv 6IS_GKM_1 Łączny J, dr CTI 203/B19											

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Matysiak P., dr

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
piątek					<p>Wykład, 12:30-14:15 Postprodukcja filmowa IS_2st_1_GKM Matysiak P., dr 441/B9; CTI 203/B19 tygodnie 3-9</p>	<p>Projekt, 14:15-19:45 Postprodukcja filmowa IS_2st_1_GKM Matysiak P., dr 441/B9; CTI 203/B19 tygodnie 3-9</p>							
					<p>Projekt, 12:30-17:30 Plastyka obrazu filmowego IS_2st_1_GKM Matysiak P., dr 441/B9; CTI 203/B19 tyg. 10-15</p>								

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Milczarski P., dr

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
środa							Projekt, 14:00-16:00 Team Project IFE IT_4sem Bednarski R., dr inż.; Hłobaż A., dr inż.; Karbowańczyk M., dr inż.; Milczarski P., dr; Nowak K., mgr inż.; Ochelska-Mierzejewska J., dr inż.; Walczak J., dr inż. F10/B9 <i>spotkanie organizacyjne 5.03.2025</i>						

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Mońko J., dr inż.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
pon.					Laboratorium, 12:15-13:45 Metody numeryczne i optym. 4IS_6-1 Mońko J., dr inż. F/B14/1.12				Laboratorium, 16:00-17:30 Podst. kryptografii 4IS_3-1; 4IS_3-2 Mońko J., dr inż. CTI 104/B19 <i>grupa 3-1 tyg.nieparzyste</i> <i>grupa 3-2 tyg.parzyste</i>				
wt.			Laboratorium, 10:30-12:00 Podstawy grafiki komput. 4IS_2-2; 4IS_6-1 Bednarski R., dr inż.; Mońko J., dr inż. 441/B9		Laboratorium, 12:15-13:45 Podstawy grafiki komput. 4IS_6-2 Mońko J., dr inż. 445/B9								
pt.			Laboratorium, 10:15-11:45 Podstawy grafiki komput. 4IS_5-2 Mońko J., dr inż. 441/B9				Laboratorium, 14:15-15:45 Metody numeryczne i optym. 4IS_1-2 Mońko J., dr inż. CTI 104/B19						

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Morawski M., dr hab. inż.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
środa		<p>Wykład, 08:30-10:00 Systemy wbudowane 4IS_w Morawski M., dr hab. inż. F0.4/B14 <i>I połowa sem.</i></p>	<p>Projekt, 10:15-11:45 Embedded Systems IFE IT_4sem_2; IFE IT_4sem_3_ERASMUS Ignaciuk P., dr hab. inż.; Morawski M., dr hab. inż. CTI 106/B19; CTI 107/B19</p>		<p>Wykład, 12:00-12:45 Podstawy bezp.sys.int ernetowych 6IS_IAS_w Morawski M., dr hab. inż. CTI 106/B19; CTI 107/B19</p>	<p>Laboratorium, 13:00-14:30 Podstawy bezp.sys.internetowych 6IS_IAS_1 Morawski M., dr hab. inż. CTI 106/B19; CTI 107/B19</p>		<p>Laboratorium, 14:45-18:00 Systemy wbudowane 4IS_1-1; 4IS_2-1 Arendt D., dr inż.; Morawski M., dr hab. inż. CTI 106/B19; CTI 107/B19 <i>tyg.nieparzyste</i></p> <p>Laboratorium, 14:45-18:00 Systemy wbudowane 4IS_1-2; 4IS_2-2 Arendt D., dr inż.; Morawski M., dr hab. inż. CTI 106/B19; CTI 107/B19 <i>tyg.parzyste</i></p>					
czwartek			<p>Projekt, 10:00-11:00 Projekt interdyscyplinarny Lipiński P., dr hab.inż; Morawski M., dr hab. inż.; Napieralski P., dr hab.inż.; Puchała D., dr hab.; Tomczyk A., dr inż.; Walczak J., dr inż.; Wojciechowski A., prof. dr hab.inż.; Wosiak A., dr hab.inż.</p>		<p>Laboratorium, 12:00-15:15 Systemy wbudowane 4IS_3-1; 4IS_4-1 Arendt D., dr inż.; Morawski M., dr hab. inż. CTI 106/B19; CTI 107/B19 <i>tyg.nieparzyste</i></p> <p>Laboratorium, 12:00-15:15 Systemy wbudowane 4IS_3-2; 4IS_4-2 Arendt D., dr inż.; Morawski M., dr hab. inż. CTI 106/B19; CTI 107/B19 <i>tyg.parzyste</i></p>				<p>Laboratorium, 16:00-19:15 Systemy wbudowane 4IS_5-1; 4IS_5-2 Leplawy M., dr inż.; Morawski M., dr hab. inż. CTI 106/B19; CTI 108/B19 <i>tyg.nieparzyste</i></p>				

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Napieralski P., dr hab.inż.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
poniedziałek			Seminarium, 10:30-12:00 Seminarium dyplomowe IS_2st_3_GKM Napieralski P., dr hab.inż. 435/B9							Projekt, 17:45-20:00 Moduł sumatywny 6IS_GKM_1; 6IS_TGSK_w Bednarski R., dr inż.; Guzek K., dr inż.; Napieralski P., dr hab.inż. 434/B9; 445/B9 Tyd. 7 (28.04.2025) i 8 (5.05.2025)			
wt.			Projekt, 10:15-14:00 Fotorealistyczna grafika komp. IS_2st_1_GKM Napieralski P., dr hab.inż. CTI 211/B19 tygodnie 3-8,										
środa					Wykład, 12:30-13:45 Fotorealistyczna grafika komp. IS_2st_1_GKM; IS_2st_1_TGSI Napieralski P., dr hab.inż. F0.4/B14 tygodnie 3-8		Seminarium, 14:45-16:15 Proseminarium dyplomowe 6IS_GKM_1 Napieralski P., dr hab.inż. F6/B9 Tyg.parzyste						
czwartek			Projekt, 10:00-11:00 Projekt interdyscyplinary Lipiński P., dr hab.inż.; Morawski M., dr hab. inż.; Napieralski P., dr hab.inż.; Puchała D., dr hab.; Tomczyk A., dr inż.; Walczak J., dr inż.; Wojciechowski A., prof. dr hab.inż.; Wosiak A., dr hab.inż.										
pt.	Wykład, 08:30-10:00 Podstawy grafiki komput. 4IS_w Napieralski P., dr hab.inż. F0.4/B14 I połowa semestru												

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Natkański Z., mgr inż.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
pon.										Laboratorium, 17:30-19:45 Zaaw. zagadnienia program. w języku Java 6IS_IAS_1; 6IS_IBD_w; 6IS_IOAD_1; 6IS_IOAD_2 Chomątek Ł., dr inż.; Dubel M., mgr inż.; Karbowańczyk M., dr inż.; Natkański Z., mgr inż. <i>online, fakultet</i>			

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Niedźwiedzińska H., dr

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
wtorek			Laboratorium, 10:30-12:00 Metody numeryczne i optym. 4IS_5-2; 4IS_6-2 Borowska B., dr inż.; Niedźwiedzińska H., dr 445/B9						Wykład, 16:00-17:30 E-biznes IS_2st_1_DS_1; IS_2st_1_DS_2; IS_2st_1_GKM; IS_2st_1_IOUM_1; IS_2st_1_IOUM_2; IS_2st_1_TGSI Niedźwiedzińska H., dr F10/B9 <i>Fakultet Start 6.05.2025 5</i> <i>spotkań</i>				
środa					Laboratorium, 12:15-13:45 Metody numeryczne i optym. 4IS_2-1; 4IS_2-2 Fajczak-Kowalska A., dr; Niedźwiedzińska H., dr 445/B9		Laboratorium, 14:15-15:45 Metody numeryczne i optym. 4IS_3-2; 4IS_4-1 Fajczak-Kowalska A., dr; Niedźwiedzińska H., dr 445/B9						
piątek	Laboratorium, 08:30-11:45 E-biznes IS_2st_1_IOUM_1; IS_2st_1_IOUM_2 Niedźwiedzińska H., dr CTI 302/B19 <i>Fakultet tyg. 9-15 Start 9.05.2025 Max 20 osób, IOUM_1 -10</i> <i>osób, IOUM_2 - 10 osób</i>				Laboratorium, 12:00-15:15 E-biznes IS_2st_1_DS_1; IS_2st_1_IOUM_1 Niedźwiedzińska H., dr CTI 302/B19 <i>Fakultet tyg. 9-15 start 9.05.2025 Max. 19 osób DS_1 - 16</i> <i>osób, IOUM_1 - 3 osoby</i>								

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Niewiadomski A., prof.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
pon.					Seminarium, 12:15-13:45 Proseminarium dyplomowe 6IS_IOAD_1 Niewiadomski A., prof. F8/B9 <i>Tyg.nieparzyste</i>		Wykład, 14:00-15:30 Komputerowe systemy rozpoznawania 6IS_IOAD_1; 6IS_IOAD_2 Niewiadomski A., prof. 445/B9		Laboratorium, 15:45-17:15 Komputerowe systemy rozpoznawania 6IS_IOAD_1; 6IS_IOAD_2 Kacprowicz M., dr inż.; Niewiadomski A., prof. 445/B9				

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Nowak K., mgr inż.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
pon.	Laboratorium, 08:30-10:45 Podstawy przetw. dużych zb. danych 6IS_IBD_4 Nowak K., mgr inż. 441/B9		Laboratorium, 11:00-13:15 Podstawy przetw. dużych zb. danych 6IS_IBD_1 Nowak K., mgr inż. 441/B9		Projekt, 13:30-15:45 Moduł sumatywny 6IS_IBD_1; 6IS_IBD_2; 6IS_IBD_3; 6IS_IBD_4 Duraj A., dr hab. inż.; Nowak K., mgr inż.; Woźniak R., mgr inż.; Żykwieńska K. dr F7/B9								
wtorek		Projekt, 10:15-12:30 Moduł sumatywny 6IS_IBD_1; 6IS_IBD_2; 6IS_IBD_3; 6IS_IBD_4 Duraj A., dr hab. inż.; Nowak K., mgr inż.; Woźniak R., mgr inż.; Żykwieńska K. dr F7/B9											
środa						Projekt, 14:00-16:00 Team Project IFE IT_4sem Bednarski R., dr inż.; Hłobaż A., dr inż.; Karbowańczyk M., dr inż.; Milczarski P., dr; Nowak K., mgr inż.; Ochelska-Mierzejewska J., dr inż.; Walczak J., dr inż. F10/B9 <i>spotkanie organizacyjne 5.03.2025</i>							
czw.					Laboratorium, 12:30-14:00 Wizualizacja i raport.danych 6IS_IBD_2; 6IS_IBD_4 Andrzejczak J., dr inż.; Nowak K., mgr inż. 445/B9		Laboratorium, 14:15-15:45 Wizualizacja i raport.danych 6IS_IBD_1; 6IS_IBD_3 Andrzejczak J., dr inż.; Nowak K., mgr inż. 445/B9		Laboratorium, 16:00-17:30 Podstawy grafiki komput. 4IS_1-1 Nowak K., mgr inż. 445/B9		Laboratorium, 17:45-19:15 Podstawy grafiki komput. 4IS_2-1 Nowak K., mgr inż. 445/B9		

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Nowak P., dr inż.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
środa						Laboratorium, 12:30-14:00 Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe 4IS_3-1 Nowak P., dr inż. CTI 201/B19	Laboratorium, 14:15-15:45 Architektura komputerów i progra. niskopozio 2IS_6 Nowak P., dr inż. CTI 201/B19 <i>grupa 6-1</i>		Laboratorium, 16:15-17:45 Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe 4IS_6-1 Nowak P., dr inż. CTI 201/B19				
piątek				Laboratorium, 10:30-12:00 Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe 4IS_7-1 Nowak P., dr inż. CTI 201/B19		Laboratorium, 12:15-13:45 Architektura komputerów i progra. niskopozio 2IS_7 Nowak P., dr inż. CTI 201/B19 <i>grupa 7-1</i>	Laboratorium, 14:15-15:45 Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe 4IS_6-2 Nowak P., dr inż. CTI 201/B19						

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Ochelska-Mierzejewska J., dr inż.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
środa							Projekt, 14:00-16:00 Team Project IFE IT_4sem Bednarski R., dr inż.; Hłobaż A., dr inż.; Karbowańczyk M., dr inż.; Milczarski P., dr; Nowak K., mgr inż.; Ochelska-Mierzejewska J., dr inż.; Walczak J., dr inż. F10/B9 <i>spotkanie organizacyjne 5.03.2025</i>						

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Ostrowski M., dr

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
pon.					Laboratorium, 12:15-14:00 Technologie informatyczne II 2M_w Ostrowski M., dr CTI 104/B19 <i>Grupa 2-2</i>		Laboratorium, 14:15-15:45 Architektura komputerów i progra. niskopozio 2IS_8 Ostrowski M., dr CTI 108/B19 <i>grupa 8-2</i>		Laboratorium, 16:00-17:30 Metody numeryczne i optym. 4IS_1-1 Ostrowski M., dr 433/B9			Wykład, 19:15-20:00 Technologie informatyczne II 2AiaF_w; 2M_w Ostrowski M., dr <i>e-learning</i>	
wt.			Laboratorium, 10:30-12:00 Metody numeryczne i optym. 4IS_3-1 Ostrowski M., dr 434/B9		Laboratorium, 12:15-13:45 Cyfrowe przetwarzanie syg. 6IS_IOAD_2 Ostrowski M., dr 434/B9				Laboratorium, 16:15-17:45 Technologie informatyczne II 2AiaF_w Ostrowski M., dr CTI 106/B19; CTI 107/B19				
środa	Laboratorium, 08:30-10:00 Technologie informatyczne II 2M_w Ostrowski M., dr CTI 104/B19 <i>grupa 1-1</i>		Laboratorium, 10:15-11:45 Programowanie obiektowe 2IS_1 Ostrowski M., dr CTI 104/B19 <i>grupa 1-1</i>										

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Pawlak M., mgr inż.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
pt.	Projekt, 08:30-11:30 Moduł sumatywny 6IS_IOAD_1 Pawlak M., mgr inż. 432/B9												

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Poniszewska-Marańda A., dr hab.inż.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
wtorek			Wykład, 10:15-12:00 Zarządzanie proc.wytw.opogr. IS_2st_1_IOUM_1; IS_2st_1_IOUM_2 Kryvinska N., prof.; Poniszewska-Marańda A., dr hab.inż. F8/B9 <i>tydz.3-15</i>		Wykład, 12:30-14:00 Metody optymalizacji oprogr. IS_2st_1_IOUM_1; IS_2st_1_IOUM_2 Poniszewska-Marańda A., dr hab.inż. F7/B9 <i>Wykład 15 godz., terminy</i> <i>do ustalenia z</i> <i>Prowadzącym, start od</i> <i>18.03</i>								

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Postół M., dr inż.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
pon.									Laboratorium, 16:00-17:30 Programowanie współbieżne 4IS_1-2 Postół M., dr inż. CTI 103/B19				
wt.			Laboratorium, 10:30-12:00 Programowanie współbieżne 4IS_1-1 Postół M., dr inż. F/B14/2.11		Wykład, 12:15-13:45 Programming Technologies IFE IT_4sem_1; IFE IT_4sem_2; IFE IT_4sem_3_ERASMUS Postół M., dr inż. F4/B9				Projekt, 16:15-17:45 Programming Technologies IFE IT_4sem_1 Postół M., dr inż. CTI 103/B19		Projekt, 18:00-19:30 Programming Technologies IFE IT_4sem_3_ERASMUS Postół M., dr inż. CTI 103/B19		
środa					Projekt, 12:00-13:30 Programming Technologies IFE IT_4sem_2 Postół M., dr inż. CTI 103/B19				Laboratorium, 16:00-17:30 Programowanie współbieżne 4IS_4-1 Postół M., dr inż. CTI 103/B19		Laboratorium, 18:00-19:30 Programowanie współbieżne 4IS_6-1 Postół M., dr inż. CTI 103/B19		
czw.					Laboratorium, 12:15-13:45 Programowanie współbieżne 4IS_6-2 Postół M., dr inż. 433/B9		Projekt, 14:15-18:00 Program. urządzeń mobilnych IS_2st_1_TGSI Postół M., dr inż. CTI 206/B19 <i>tygodnie 3-8</i>						
pt.					Wykład, 12:30-16:15 Program. urządzeń mobilnych IS_2st_1_TGSI Postół M., dr inż. F7/B9 <i>tygodnie 3-7</i>								

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Puchała D., dr hab.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
pon.			Laboratorium, 10:15-11:45 Computer Archit. and Low-Level Programm. IFE IT_2sem_1; IFE IT_2sem_3_ERASMUS Puchała D., dr hab. 432/B9						Laboratorium, 16:00-17:30 Cyfrowe przetwarzanie syg. 6IS_GKM_1 Puchała D., dr hab. 434/B9				
wt.			Wykład, 10:30-12:00 Cyfrowe przetwarzanie syg. 6IS_GKM_1; 6IS_IOAD_1; 6IS_IOAD_2 Puchała D., dr hab. F3/B9										
środa									Wykład, 16:00-19:45 Algorytmy optymal.w zadaniach DS IS_2st_1_DS_1; IS_2st_1_DS_2 Puchała D., dr hab. F9/B9 <i>Tygodnie 10-15</i>				
czwartek			Projekt, 10:00-11:00 Projekt interdyscyplinarny Lipiński P., dr hab.inż.; Morawski M., dr hab. inż.; Napieralski P., dr hab.inż.; Puchała D., dr hab.; Tomczyk A., dr inż.; Walczak J., dr inż.; Wojciechowski A., prof. dr hab.inż.; Wosiak A., dr hab.inż.	Laboratorium, 11:15-16:55 Algorytmy optymal.w zadaniach DS IS_2st_1_DS_1 Puchała D., dr hab. CTI 104/B19 <i>tygodnie 10-15</i>					Wykład, 17:15-18:45 Optimization with elem. of AI S3_Inż.mech_4sem Puchała D., dr hab. 244/B9_sala sem. <i>I połowa sem.</i>				
piątek	Seminarium, 08:15-10:00 Warsztaty badawcze-seminarium IS_2st_1_DS_1; IS_2st_1_DS_2 Puchała D., dr hab.; Stokfiszewski K., dr inż. 441/B9 <i>tygodnie 9-15</i>				Laboratorium, 12:30-18:10 Algorytmy optymal.w zadaniach DS IS_2st_1_DS_2 Puchała D., dr hab. CTI 108/B19 <i>tygodnie 10-15</i>								

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Rogalska A.,dr inż.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
wt.											Laboratorium, 18:15-19:45 Podstawy grafiki komput. 4IS_7-1 Rogalska A.,dr inż. 441/B9		
środa											Projekt, 18:15-19:45 Cyfrowe rzeźbienie i malowanie 6IS_GKM_1; 6IS_TGSK_w Rogalska A.,dr inż. CTI 208/B19 25 godz., <i>fakultet TGSK</i>		

Lato_2024_2025

Pracownik Rozkład - Rogowski Jan., dr inż.

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
wtorek			Laboratorium, 10:30-12:00 Podst. kryptografii 4IS_4-1; 4IS_4-2 Rogowski Jan., dr inż. CTI 104/B19 <i>gr.4-1 tyg.parzyste; gr.4-2 tyg.nieparzyste</i>		Laboratorium, 12:15-13:45 Podst. kryptografii 4IS_5-1; 4IS_5-2 Rogowski Jan., dr inż. CTI 104/B19 <i>gr.5-1 tyg.parzyste; gr.5-2 tyg.nieparzyste</i>								
środa			Wykład, 10:30-12:00 Podst. kryptografii 4IS_w Rogowski Jan., dr inż. F10/B9 <i>I połowa sem.</i>		Wykład, 12:30-15:45 Technologie baz danych IS_2st_1_DS_1; IS_2st_1_DS_2 Rogowski Jan., dr inż. F9/B9 <i>tygodnie 3-9</i>			Laboratorium, 16:00-19:15 Technologie baz danych IS_2st_1_DS_1; IS_2st_1_DS_2 Leplawy M., dr inż.; Rogowski Jan., dr inż. 445/B9 <i>tygodnie 3-9</i>					
czw.					Laboratorium, 12:15-13:45 Podstawy kryptografii 4IS_1-1; 4IS_1-2 Rogowski Jan., dr inż. CTI 201/B19 <i>gr.1-1 tyg.nieparzyste; gr.1-2 tyg.parzyste</i>		Laboratorium, 14:00-15:30 Podstawy kryptografii 4IS_6-1; 4IS_6-2 Rogowski Jan., dr inż. CTI 201/B19 <i>gr.6-1 tyg.parzyste; gr.6-2 tyg.nieparzyste</i>		Laboratorium, 16:00-17:30 Podstawy kryptografii 4IS_2-1; 4IS_2-2 Rogowski Jan., dr inż. CTI 201/B19 <i>tyg.nieparzyste 2-1, tyg.parzyste 2-2</i>				