

PROGRAM STUDIÓW I STOPNIA
STUDIA: INŻYNIERSKIE
PROFIL: PRAKTYCZNY
INSTYTUT: NAUK TECHNICZNYCH
KIERUNEK: INFORMATYKA
TRYB: NIESTACJONARNE
SPECJALNOŚĆ: ROBOTYKA I INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA
OBOWIĄZUJE OD ROKU AKADEMICKIEGO: 2022/23

UWAGA: Prowadzący może zdecydować, że maksymalnie 20% wykładów z danego przedmiotu będzie prowadzonych zdalnie.

ROK I - SEMESTR 1																			
LP.	PRZEDMIOT	GRUPA TREŚCI	FORMA ZALICZENIA	FORMA ZAJĘĆ						GODZINY						ECTS			
				Wykłady		Ćwiczenia	Seminaria	Laboratoria	Projekty	Praktyki zawodowe	Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta			SUMA	SUMA	
				lokalne	zdalne						teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne				SUMA
1	PO 1: - Język angielski - Język rosyjski	lektorat				30						30		30		60	2		
2	PO 2: - Elementy prawa - Podstawy etyki - Podstawy filozofii	humanistyczne i społeczne		16								16		16	72	72	88	3	
3	Analiza matematyczna	podstawowe	E	32		32						64		64	184	184	248	8	
4	Fizyka	podstawowe	E	16		16						32		32	88	88	120	4	
5	Podstawy elektrotechniki	podstawowe		16		16						32		32	88	88	120	4	
6	Wprowadzenie do programowania	podstawowe		16				16				16	16	32	40	40	112	4	
7	Teoretyczne podstawy informatyki	kierunkowe	E	16				16	8			16	24	40	40	64	144	5	
8	Szkolenie BHP	podstawowe		4								4		4			4		
9	Szkolenie biblioteczne	podstawowe		4								4		4			4		
EGZAMINY:			3	120		94		32	8			214	40	254	542	104	646	900	30

ROK I - SEMESTR 2																			
LP.	PRZEDMIOT	GRUPA TREŚCI	FORMA ZALICZENIA	FORMA ZAJĘĆ						GODZINY						ECTS			
				Wykłady		Ćwiczenia	Seminaria	Laboratoria	Projekty	Praktyki zawodowe	Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta			SUMA	SUMA	
				lokalne	zdalne						teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne				SUMA
1	PO 1: - Język angielski - Język rosyjski	lektorat				30						30		30		60	2		
2	PO 3: - Programowanie obiektowe - Programowanie wizualne	kierunkowe		8				24				8	24	32	16	32	48	80	3
3	Algebra liniowa z geometrią analityczną	podstawowe		16		8						24		24	32	32	56	2	
4	Fizyka	podstawowe						8					8	8		16	16	24	1
5	Matematyka dyskretna	podstawowe	E	16		8						24		24	64	64	88	3	
6	Narzędzia informatyki	podstawowe		8				16				8	16	24		24	48	2	
7	Podstawy elektroniki	podstawowe		16				8				16	8	24	40	16	56	80	3
8	Architektura komputerów	kierunkowe	E	16				8				16	8	24	40	16	56	80	3
9	Praktyka zawodowa I	praktyki zawodowe												240		240	240	240	8
EGZAMINY:			2	80		46		64				126	304	430	222	104	326	756	27

ROK II - SEMESTR 3																			
LP.	PRZEDMIOT	GRUPA TREŚCI	FORMA ZALICZENIA	FORMA ZAJĘĆ						GODZINY						ECTS			
				Wykłady		Ćwiczenia	Seminaria	Laboratoria	Projekty	Praktyki zawodowe	Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta			SUMA	SUMA	
				lokalne	zdalne						teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne				SUMA
1	PO 1: - Język angielski - Język rosyjski	lektorat				30						30		30		60	2		
2	PO 5: - Badania operacyjne - Metody optymalizacji	kierunkowe	E	16				16				16	16	32	40	40	80	112	4
3	Logika i teoria mnogości	podstawowe		8		8						16		16	40	40	56	2	
4	Metody probabilistyczne	podstawowe	E	16		16						32		32	56	56	88	3	
5	Miernictwo elektroniczne	podstawowe		16				16				16	16	32	24	24	48	80	3
6	Algorytmy i struktury danych	kierunkowe		16				16				16	16	32	24	24	48	80	3
7	Programowanie skryptowe	kierunkowe		8				16	8			8	24	32		56	56	88	3
8	Systemy operacyjne I	kierunkowe	E	16				16				16	16	32	40	40	80	112	4
EGZAMINY:			3	96		54		80	8			150	88	238	254	184	438	676	24

ROK II - SEMESTR 4																			
LP.	PRZEDMIOT	GRUPA TREŚCI	FORMA ZALICZENIA	FORMA ZAJĘĆ						GODZINY						ECTS			
				Wykłady		Ćwiczenia	Seminaria	Laboratoria	Projekty	Praktyki zawodowe	Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta			SUMA	SUMA	
				lokalne	zdalne						teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne				SUMA
1	PO 1: - Język angielski - Język rosyjski	lektorat	E			30						30		30		60	2		
2	PO 6: - Obliczenia inżynierskie i naukowe - Symulacja komputerowa	kierunkowe		8				16				8	16	24	16	40	56	80	3

3	Podstawy automatyki	podstawowe		8		8		16			16	16	32	24	24	48	80	3
4	Inżynieria oprogramowania I	kierunkowe		16					16		16	16	32	24	24	48	80	3
5	Systemy operacyjne II	kierunkowe	E	16				16			16	16	32	24	24	48	80	3
6	Technika cyfrowa	kierunkowe	E	16		16		16			32	16	48	56	40	96	144	5
7	Praktyka zawodowa II	praktyki zawodowe											240			240	240	8
			EGZAMINY:	3	64	54		64	16	240	118	320	438	174	152	326	764	27

ROK III - SEMESTR 5																			
LP.	PRZEDMIOT	GRUPA TREŚCI	FORMA ZALICZENIA	FORMA ZAJĘĆ						GODZINY						ECTS			
				Wykłady		Ćwiczenia	Seminaria	Laboratoria	Projekty	Praktyki zawodowe	Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta			SUMA	SUMA	
				lokalne	zdalne						teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA			
1	PO 4: - Systemy światłowodowe - Teoria i transmisja sygnałów	kierunkowe		8				16				8	16	24	16	40	56	80	3
2	PO 7: - Grafika komputerowa - Rzeczywistość wirtualna	kierunkowe		8				16	8			8	24	32	16	64	80	112	4
3	PO 8: - Mikroprocesory i mikrokomputery - Układy reprogramowalne	kierunkowe	E	8				16	8			8	24	32	24	88	112	144	5
4	Aplikacje internetowe I	kierunkowe		8				16	8			8	24	32		56	56	88	3
5	Inżynieria oprogramowania II	kierunkowe		16					8			16	8	24	40	16	56	80	3
6	Projektowanie obwodów drukowanych	kierunkowe		8				8	8			8	16	24	16	40	56	80	3
7	Systemy baz danych I	kierunkowe	E	16				8				16	8	24	40	16	56	80	3
			EGZAMINY:	2	72			80	40			72	120	192	152	320	472	664	24

ROK III - SEMESTR 6																			
LP.	PRZEDMIOT	GRUPA TREŚCI	FORMA ZALICZENIA	FORMA ZAJĘĆ						GODZINY						ECTS			
				Wykłady		Ćwiczenia	Seminaria	Laboratoria	Projekty	Praktyki zawodowe	Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta			SUMA	SUMA	
				lokalne	zdalne						teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA			
1	PO 9: - Bezprzewodowe sieci przemysłowe - Komputery i sterowniki przemysłowe	specjalnościowe		8				16				8	16	24	16	40	56	80	3
2	PO 10: - Manipulatory - Podstawy robotyki	specjalnościowe		8				16				8	16	24	16	40	56	80	3
3	Aplikacje internetowe II	kierunkowe		8					24			8	24	32		56	56	88	3
4	Sieci komputerowe	kierunkowe	E	16				16				16	16	32	24	24	48	80	3
5	Systemy baz danych II	kierunkowe	E	16					8			16	8	24	40	16	56	80	3
6	Sztuczna inteligencja	kierunkowe		16				16				16	16	32	24	24	48	80	3
7	Praktyka zawodowa III	praktyki zawodowe												240			240	240	8
			EGZAMINY:	2	72			64	32			72	336	408	120	200	320	728	26

ROK IV - SEMESTR 7																			
LP.	PRZEDMIOT	GRUPA TREŚCI	FORMA ZALICZENIA	FORMA ZAJĘĆ						GODZINY						ECTS			
				Wykłady		Ćwiczenia	Seminaria	Laboratoria	Projekty	Praktyki zawodowe	Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta			SUMA	SUMA	
				lokalne	zdalne						teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA			
1	PO 11: - Analiza danych - Uczenie maszynowe	kierunkowe	E	8				16	8			8	24	32	16	64	80	112	4
2	PO 12: - Zarządzanie jakością oprogramowania - Zwinne metodyki zarządzania projektami	kierunkowe		8					16			8	16	24	16	40	56	80	3
3	PO 13: - Algorytmy sterowania nieliniowego - Inteligentne systemy sterowania	specjalnościowe		8				16				8	16	24	16	40	56	80	3
4	PO 14: - Programowanie robotów - Projektowanie manipulatorów przemysłowych	specjalnościowe		8				16				8	16	24	16	40	56	80	3
5	PO 15: - Prawo gospodarcze - Umowy cywilno-prawne	humanistyczne i społeczne		8		16						24		24	64		64	88	3
6	Aplikacje mobilne	kierunkowe		8					24			8	24	32		56	56	88	3
7	Bezpieczeństwo systemów informatycznych	kierunkowe	E	16				16				16	16	32		56	56	88	3
8	Systemy wbudowane	kierunkowe	E	8					24			8	24	32		56	56	88	3
			EGZAMINY:	3	72	16		64	72			88	136	224	128	352	480	704	25

ROK IV - SEMESTR 8																			
LP.	PRZEDMIOT	GRUPA TREŚCI	FORMA ZALICZENIA	FORMA ZAJĘĆ						GODZINY						ECTS			
				Wykłady		Ćwiczenia	Seminaria	Laboratoria	Projekty	Praktyki zawodowe	Kontaktowe dydaktyczne			Samodzielna praca studenta			SUMA	SUMA	
				lokalne	zdalne						teoretyczne	praktyczne	SUMA	teoretyczne	praktyczne	SUMA			
1	PO 16: - Komunikacja w biznesie - Negocjacje w biznesie	kierunkowe		8		8						16		16	40	40	56	2	
2	PO 17: - Systemy SCADA i GeoSCADA - Systemy zarządzania produkcją	specjalnościowe	E	8				16				8	16	24	16	40	56	80	3
3	PO 18: - Roboty mobilne - Roboty przemysłowe	specjalnościowe	E	8				16				8	16	24	16	40	56	80	3

4	Projekt zespołowy	podstawowe						32			32	32		56	56	88	3	
5	Seminarium dyplomowe	podstawowe				24				24		24	64		64	88	3	
6	Przygotowanie pracy dyplomowej	podstawowe												150	150	150	5	
7	Praktyka zawodowa IV	praktyki zawodowe							240		240	240				240	8	
EGZAMINY:			2	24		8	24	32	32	240	56	304	360	136	286	422	782	27

PODSUMOWANIE	SUMA		UDZIAŁ PROCENTOWY	
	GODZINY	ECTS	GODZINY	ECTS
ZAJĘCIA:	5974	210	100,00%	100,00%
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE: laboratoria, projekty, praktyki zawodowe	3350	117	56,08%	55,71%
PRAKTYKI ZAWODOWE:	960	32	16,07%	15,24%
PRZEDMIOTY OBIERALNE:	2720	63	45,53%	30,00%
PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNE I SPOŁECZNE:	176	6	2,95%	2,86%
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA:	3430	128	57,42%	60,95%

Przyporządkowanie kierunków studiów do dyscyplin i dziedzin nauki		
Dziedzina	Dyscyplina naukowa	Procentowy udział dyscypliny
nauk inżynieryjno-technicznych	informatyka techniczna i telekomunikacja	100%