

KIERUNEK: INFORMATYKA, WEAIIB						
	NAZWA PRZEDMIOTU	EGZAMINATOR	TERMIN 0	TERMIN 1	TERMIN 2	TERMIN 3
STOPIEŃ I						
semestr 6	Teoria obliczeń	dr hab. Adam Sędziwy prof. AGH		17.06.2021 godz. 9.00 zdalnie	02.09.2021 godz. 9.00 zdalnie	15.09.2021 godz. 9.00 zdalnie
	Teoria kompilacji i kompilatory	dr hab. inż. Radosław Klimek prof. AGH		21.06.2021 godz. 14.00 zdalnie	25.06.2021 godz. 14.00 zdalnie	01.09.2021 godz. 14.00 zdalnie
	SOA w projektowaniu i kplementacji oprogramowania	dr inż. Grzegorz Rogus		23.06.2021 godz. 17.00-18.00 zdalnie	29.06.2021 godz. 17.00-18.00 zdalnie	we wrześniu w zależności od potrzeb - do ustalenia z zainteresowanymi
STOPIEŃ II						
Grafika komputerowa sem. 3	Zastosowanie grafiki komputerowej	dr hab. inż. Tadeusz Szuba		18.06.2021 godz. 8.00-9.30 zdalnie	25.06.2021 godz. 8.00-9.30 zdalnie	03.09.2021 godz. 8.00-9.30 zdalnie
Inżynieria oprogramowania i systemów sem. 3	Ochrona danych i systemów	dr inż. Marek Zachara		18.06.2021 godz. 8.00 zdalnie	25.06.2021 godz. 8.00 zdalnie	07.09.2021 godz. 8.00 zdalnie
	Analityka biznesowa i hurtownie danych	prof. dr hab. Leszek Kotulski		21.06.2021 godz 09.00	30.06.2021 godz. 10.00	01.09.2021 godz. 10.00

KIERUNEK: Computer Science WEAIIB						
	NAZWA PRZEDMIOTU	EGZAMINATOR	TERMIN 0	TERMIN 1	TERMIN 2	TERMIN 3
STOPIEŃ I						
semestr 2	Physics I	dr hab. Zenon Matuszak		25.06.2021 godz. 10.00-12.00 zdalnie	30.06.2021 godz. 10.00-12.00 zdalnie	06.09.2021 godz. 10.00-12.00 zdalnie
	Algorithms and data structures	dr hab. Konrad Kulakowski prof. AGH		22.06.2021 godz. od 10.00 zdalnie	29.06.2021 godz. od 10.00 zdalnie	do ustalenia ze studentami
	Logic in Computer Science	prof. dr hab. inż. Antoni Ligęza		24.06.2021 godz. 15.30-17.00 zdalnie	30.06.2021 godz. 15.30-17.00 zdalnie	08.09.2021 godz. 15.30-17.00 zdalnie
	Differential calculus	dr hab. Eliza Jabłońska		17.06.2021 godz. 12.00-14.00 zdalnie	03.09.2021 godz. 8.00-10.00 zdalnie	10.09.2021 godz. 8.00-10.00 zdalnie
semestr 4	Computer Networks	dr inż. Michał Turek prof. AGH	08.06.2021 godz. 12.00 na ostatnich zajęciach, zdalnie	do uzgodnienia	01.09.2021 godz. 12.00 zdalnie	
	Software engineering	dr inż. Rafał Mrówka		18.06.2021 zdalnie	25.06.2021 zdalnie	03.09.2021 zdalnie

KIERUNEK: Informatyka i Systemy Inteligentne WEAIIB						
	NAZWA PRZEDMIOTU	EGZAMINATOR	TERMIN 0	TERMIN 1	TERMIN 2	TERMIN 3
STOPIEŃ I						
semestr 2	Fizyka 1	dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska		24.06.2021 godz. 10.00 zdalnie	30.06.2021 godz. 10.00 zdalnie	10.09.2021 godz. 10.00 zdalnie
	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	dr Marek Adrian		17-18.06.2021 godz. 9.00-20.00 zdalnie, forma ustna	25.06.2021 godz. 9.00-20.00 zdalnie, forma ustna	14.09.2021 godz. 9.00-20.00 zdalnie, forma ustna
	Matematyka dyskretna	dr Krystian Jobczyk		21.06.2021 godz. 12.00 zdalnie	28.06.2021 godz. 12.00 zdalnie	06.09.2021 godz. 12.00 zdalnie
	Podstawy programowania 2	dr inż. Piotr Szwed		19.06.2021 godz. 10.00 zdalnie	26.06.2021 godz. 13.00 zdalnie	03.09.2021 godz. 13.00 zdalnie
	Algorytmy i struktury danych	dr hab. Konrad Kulakowski prof. AGH		22.06.2021 godz. od 10.00 zdalnie	29.06.2021 godz. od 10.00 zdalnie	do ustalenia ze studentami
STOPIEŃ II						
Grafika w Systemach Inteligentnych sem 1	Wprowadzenie do grafiki komputerowej	dr inż. Jędrzej Byrski		17.06.2021 godz. 14.00 zdalnie	29.06.2021 godz. 10.00 zdalnie	10.09.2021 godz. 10.00 zdalnie
	Praktyczne wykorzystanie grafiki komputerowej	dr hab. inż. Tadeusz Szuba		18.06.2021 godz. 10.00-11.30 zdalnie	25.06.2021 godz. 10.00-11.30 zdalnie	03.09.2021 godz. 10.00-11.30 zdalnie
	Computational Intelligence	dr hab. Adrian Horzyk prof. AGH		17.06.2021 godz. 10.00-12.00 zdalnie	23.06.2021 godz. 10.00-12.00 zdalnie	05.09.2021 godz. 10.00-12.00 zdalnie
Inżynieria Oprogramowania sem 1	Estymacja oprogramowania	dr inż. Rafał Mrówka		18.06.2021 zdalnie	22.06.2021 zdalnie	10.09.2021 zdalnie
	Przedsięwzięcie informatyczne	dr hab. inż. Jan Werekwa		21.06.2021 godz. 10.00 zdalnie	28.06.2021 godz. 10.00 zdalnie	01.09.2021 godz. 10.00 zdalnie
	Metody formalne w inżynierii oprogramowania	prof. dr hab. inż. Tomasz Szmuc		25.06.2021 godz. 10.00-15.00 stacjonarnie sala C2 429	29.06.2021 godz. 11.00-13.00 stacjonarnie sala C2 429	06.09.2021 godz. 10.00
	Computational Intelligence	dr hab. Adrian Horzyk prof. AGH		17.06.2021 godz. 10.00-12.00 zdalnie	23.06.2021 godz. 10.00-12.00 zdalnie	05.09.2021 godz. 10.00-12.00 zdalnie
Artifical Intelligence and Data Analysis sem 1	Model checking	prof. dr hab. Marcin Szpyrka		18.06.2021 godz. 9.30-11.00 stacjonarnie sala H24 B1	29.06.2021 godz. 9.30-11.00 stacjonarnie sala 429 C2	konieczne są 10 miejsc do ustalenia, zależy od liczby osób
	Global society & international institutions	prof. dr hab. Klaus Mueller				
	Artificial Intelligence	Prof. dr hab. inż. Antoni Lięża		21.06.2021 godz. 12.30-14.00 zdalnie	28.06.2021 godz. 12.30-14.00 zdalnie	06.09.2021 godz. 12.30-14.00 zdalnie
	Computational Intelligence	dr hab. Adrian Horzyk prof. AGH		17.06.2021 godz. 10.00-12.00 zdalnie	23.06.2021 godz. 10.00-12.00 zdalnie	05.09.2021 godz. 10.00-12.00 zdalnie
	Formal methods	prof. dr hab. inż. Tomasz Szmuc		22.06.2021 godz. 10.00-15.00 stacjonarnie sala C2 429	25.06.2021 godz. 10.00-12.00 stacjonarnie sala C2 429	07.09.2021 godz. 10.00

KIERUNEK: AUTOMATYKA I ROBOTYKA					
NAZWA PRZEDMIOTU	EGZAMINATOR	Termin 1	Termin 2	Termin 3	Forma egzaminu (zdalny/stacjonarny)
Elektronika Analogowa	dr inż. Mariusz Pauluk	16.VI.2021 godz. 11:00	21.VI.2021 godz. 11:00	28.VI.2021 godz. 11:00	Zdalny
Sterowanie cyfrowe	dr inż. Andrzej Tutaj	17 czerwca 2021 10:00 – 11:00	1 września 2021 10:00 – 11:00	3 września 2021 10:00 – 11:00	zdalny
Podstawy robotyki z kinematyką	dr inż. Mieczysław Zaczyk	25.06.2021, godz. 11.00	30.06.2021, godz. 11.00	06.09.2021, godz. 11.00	zdalny
Podstawy Automatyki 2	dr hab. inż. Krzysztof Oprzędkiewicz	22 06 godz 9:00	29 06 godz 9:00	07 09 godz 9:00	Zdalny (UPEL)
Teoria Optymalizacji	prof. dr hab. inż. Wojciech Grega	23 czerwca	30 czerwca	1 września	zdalny
Programowanie strukturalne i obiektowe	dr inż. Paweł Kleczek	17.06.2021	24.06.2021	14.09.2021	zdalny
Kryptografia i bezpieczeństwo systemów informatycznych - AiR 4 rok	prof. dr hab. inż. Marek Ogiela	22.06.2021	29.06.2021	03.09.2021	zdalny
Kryptografia Kryptografia i systemy utajniania informacji - IB 3 rok	prof. dr hab. inż. Marek Ogiela	17.06.2021	24.06.2021	03.09.2021	zdalny
Teoria sterowania TS2, I stopień AiR EAIIB	prof. dr hab. inż. Wojciech Mitkowski	21.06.2021, godz. 11, poniedziałek	28.06.2021, godz. 11, poniedziałek	6.09.2021, godz.11, poniedziałek	Zdalny na MS Teams TS-1
Teoria sterowania TS, II stopień AiR EAIIB	prof. dr hab. inż. Wojciech Mitkowski	18.06.2021, g. 11, piątek	25.06.2021, g. 11, piątek	3.09.2021, g.11, piątek	Zdalny na MS Teams SUM
Zawansowana Robotyka Mobilna (II stopień KSS)	dr inż. Łukasz Więckowski	17.06.2021	24.06.2021	02.09.2021	zdalny
Uczenie maszynowe (II st, I semestr, ISS)	dr hab. inż. Joanna Jaworek-Korjakowska	15.06.2021	22.06.2021	29.06.2021	Zdalny
Optymalizacja w systemach sterowania	dr hab. inż. Adam Korytowski	23 czerwca 2021	30 czerwca 2021	6 września 2021	zdalny
Data Analytics	dr hab. inż. Jerzy Baranowski	17.06.2021 8.00	wrzesień 2021	wrzesień 2022	zdalny

KIERUNEK: ELEKTROTECHNIKA

Nazwa przedmiotu	Rok	Specjalność	Typ studiów	Imię i nazwisko wykładowcy	Termin 1	Termin 2	Termin 3
Teoria sterowania i technika regulacji	2	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Ryszard KLEMPKA	23.06.2021, godz.,	30.06.2021, godz.,	00.00.2021, godz.,
Podstawy techniki mikroprocesorowej	3	B	pierwszego stopnia	Dr inż. Zbigniew MIKOŚ	23.06.2021, godz.09:00,	30.06.2021, godz.09:00,	15.09.2021, godz.09:00,
Układy energoelektroniczne	3	B	pierwszego stopnia	Prof.dr hab. inż. Stanisław PIRÓG	21.06.2021, godz.09:00,	28.06.2021, godz.09:00,	10.09.2021, godz.09:00,
Napęd elektryczny	3	B	pierwszego stopnia	Dr inż. Grzegorz SIEKLUCKI	18.06.2021, godz.09:00,	25.06.2021, godz.09:00,	03.09.2021, godz.09:00,
Komputerowe układy sterowania	3	C	pierwszego stopnia	Dr inż. Grzegorz SIEKLUCKI	15.06.2021, godz.10:15,	22.06.2021, godz.10:15,	07.09.2021, godz.10:15,
Metrologia 2	2		pierwszego stopnia	dr hab. inż. Ryszard Sroka,	08.06.2021	21.06.2021	17.09.2021
Teoria obwodów I	1		pierwszego stopnia	prof. dr hab. inż. Z.Galias	22 czerwca g.10:00-12:30, s.224/C2 s. H24, 121, paw. B1	29 czerwca g.10:00-12:30, s.224/C2 s. H24, 121, paw. B1	7 września g.10:00-12:30 s. H24, 121, paw. B1
Technika wysokich napięć	2		pierwszego stopnia	dr hab. inż. A.Cieśla, prof. AGH	18 czerwca g. 09:30 On-line	25 czerwca g. 09:30 On-line	3 września g. 09:30 On-line
Gospodarka elektroenergetyczna	3	A	pierwszego stopnia	dr inż. W.Szpyra	23 czerwca g. 10:00-12:00 On-line	30 czerwca g. 10:00-12:00 On-line	8 września g. 10:00-12:00 On-line
Inżynieria wysokonapięciowych układów przesyłowo-rozdzielczych	3	A	pierwszego stopnia	prof. dr hab. inż. J.Furgał	17 czerwca g. 10:00-11:30 On-line	24 czerwca g. 10:00-11:30 On-line	2 września g. 10:00-11:30 On-line
Zabezpieczenia elektroenergetyczne	3	A	pierwszego stopnia	dr hab. inż. W.Nowak, prof. AGH	28 czerwca g. 10:00 On-line	30 czerwca g. 10:00 On-line	13 września g. 13:00 On-line
Systemy operacyjne czasu rzeczywistego	1	APIAB	drugiego stopnia	Dr inż. Grzegorz WRÓBEL	22.06.2021, godz.17:00,	29.06.2021, godz.17:00,	07.09.2021, godz.17:00,
Przekształtnikowe napędy elektryczne	1	EINE	drugiego stopnia	Dr inż. Aleksander DZIADECKI	23.06.2021, godz.09:00,	30.06.2021, godz.09:00,	08.09.2021, godz.09:00,
Dynamika systemów elektromechanicznych	1	APIAB EINE	drugiego stopnia	Dr inż. Waldemar MILEJ	21.06.2021, godz.16:00,	28.06.2021, godz.16:00,	06.09.2021, godz.16:00,
Współpraca maszyn i urządzeń z systemem energetycznym	1	E	drugiego stopnia	Dr inż. Tomasz DRABEK	17.06.2021, godz.,	24.06.2021, godz.,	09.09.2021, godz.,
Podzespoły elektryczne pojazdów samochodowych	1	IEPS	drugiego stopnia	Dr inż. Jarosław KOZIK inż. Grzegorz SIEKLUCKI	23.06.2021, godz.16:00,	30.06.2021, godz.16:00,	15.09.2021, godz.16:00,
Advanced power electronic systems	1	SGTP	drugiego stopnia	Dr hab. inż. Robert STALA	21.06.2021, godz.09:00,	28.06.2021, godz.09:00,	06.09.2021, godz.17:00,
Electric machines and equipment in electric power system	1	SGTP	drugiego stopnia	Dr inż. Paweł DYBOWSKI	18.06.2021, godz.08:00,	25.06.2021, godz.08:00,	10.09.2021, godz.08:00,
Computer communication in industrial applications	1	SGTP	drugiego stopnia	Dr inż. Grzegorz WRÓBEL	22.06.2021, godz.16:00,	29.06.2021, godz.16:00,	07.09.2021, godz.16:00,
Pomiary Elektryczne Wielkości Nielektrycznych	1		drugiego stopnia	dr inż. Wacław Gawędzki	17.06.2021 godz. 9:30 – 10:30 zdalny	24.06.2021 godz. 9:30 – 10:30 zdalny	09.09.2021 godz. 9:30 – 10:30 zdalny/kontaktowy
Wybrane zagadnienia teorii obwodów	1		drugiego stopnia	dr inż. P. Schmidt	18 czerwca g. 16:00-17:30 On-line	25 czerwca g. 16:00-17:30 On-line	3 września g. 16:00-17:30 On-line
Advanced circuit theory	1		drugiego stopnia	dr inż. B. Garda	21 czerwca g.10:00-13:00 s. 114 paw. B1	28 czerwca g.10:00-13:00 s. 114 paw. B1	13 września g.10:00-13:00 s. 114 paw. B1
Ochrona odgromowa i przepięciowa	1		drugiego stopnia	prof. dr hab. inż. J.Furgał	18 czerwca g. 10:00-11:30 On-line	25 czerwca g. 10:00-11:30 On-line	9 września g. 10:00-11:30 On-line

KIERUNEK: ELEKTROTECHNIKA - STUDIA NIESTACJONARNE

Nazwa przedmiotu	Rok	Specjalność	Typ studiów	Imię i nazwisko wykładowcy	Termin 1	Termin 2	Termin 3
Informatyka 2	1	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Ryszard KLEMPKA	30.05.2021, godz.12:00,	20.06.2021, godz.12:00,	00.00.2021, godz.00:00,
Maszyny elektryczne	2	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Tomasz DRABEK	19.06.2021, godz.,	26.06.2021, godz.,	11.09.2021, godz.,
Podstawy napędu elektrycznego	3	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Tomasz SIOSTRZONEK	20.06.2021, godz.10:00,	27.06.2021, godz.10:00,	12.09.2021, godz.10:00,
Podstawy automatyki i regulacji automatycznej 2	3	-	pierwszego stopnia	Dr inż. Grzegorz SIEKLUCKI	05.06.2021, godz.09:00,	04.09.2021, godz.09:00,	11.09.2021, godz.09:00,
Automatyka napędu	4	Au	pierwszego stopnia	Dr inż. Grzegorz SIEKLUCKI	08.05.2021, godz.10:30,	15.05.2021, godz.10:30,	22.05.2021, godz.10:30,
Przetworniki i układy pomiarowe	4	Au	pierwszego stopnia	Prof.dr hab. inż. Stanisław PIRÓG	19.06.2021, godz.09:00,	26.06.2021, godz.09:00,	11.09.2021, godz.09:00,
Pomiarowa identyfikacja obiektów sterowania	4		pierwszego stopnia	prof. dr hab. inż. Janusz Gajda	0) 30.05.2021 godz. 8:00 1) 19.06.2021	26.06.2021 godz.8:00	wrzesień 2021
Podstawy Elektrotechniki II	2		pierwszego stopnia	dr inż. M.Daszczyszak	19 czerwca g. 10:00-12:15 On-line	4 września g. 10:00-12:15 On-line	11 września g. 10:00-12:15 On-line
Technika wysokich napięć	3		pierwszego stopnia	dr hab. inż. P. Zydrzeń, prof. AGH	19 czerwca g. 08:30-10:00 On-line	26 czerwca g. 08:30-10:00 On-line	11 września g. 08:30-10:00 On-line
Zabezpieczenia elektroenergetyczne	4		pierwszego stopnia	dr inż. J.Roehrich	20 czerwca g. 09:30-11:30 s. H24 paw. B1	26 czerwca g. 09:30-11:30 s. H113a paw. B1	11 września g. 09:30-11:30 s. H113a paw. B1
Sieci elektryczne	4		pierwszego stopnia	dr inż. A.Kot	19 czerwca g. 10:00 On-line	26 czerwca g. 10:00 On-line	11 września g. 10:00 On-line
Inżynieria wysokich napięć	4		pierwszego stopnia	prof. dr hab. inż. J.Furgał	5 czerwca g. 09:00-10:30 On-line	19 czerwca g. 09:00-10:30 On-line	4 września g. 09:00-10:30 On-line
Pomiary Elektryczne Wielkości Nielektrycznych	1	Automatyka i Metrologia	drugiego stopnia	dr inż. Wacław Gawędzki	19.06.2021 godz. 9:00 zdalny	26.06.2021 godz.9:00 zdalny	11.09.2021 godz.9:00 zdalny/kontaktowy
Zakłócenia w układach elektroenergetycznych	1	Au	drugiego stopnia	dr inż. R.Tarko	20 czerwca g. 14:00 On-line	27 czerwca g. 12:00 On-line	5 września g. 12:00 On-line
Diagnostyka w elektroenergetyce	1	EE	drugiego stopnia	dr hab. inż. P. Zydrzeń, prof. AGH	20 czerwca g. 10:00-11:30 On-line	27 czerwca g. 08:00-09:30 On-line	5 września g. 08:00-09:30 On-line

KIERUNEK: MIKROELEKTRONIKA W TECHNICIE I MEDYCYNIE

Nazwa przedmiotu	Rok	Specjalność	Typ studiów	Imię i nazwisko wykładowcy	Termin 1	Termin 2	Termin 3
Elementy elektroniczne i technologie VLSI	1		pierwszego stopnia	prof. dr hab. inż. Paweł Gryboś	1) 23.06.2021 od godz. 8:00 (3 os./h) platforma UPEL	2) 30.06.2021 od godz. 8:00 (3 os./h) platforma UPEL	3) 14.09.2021 od godz. 8:00 (3 os./h) platforma UPEL
Układy elektroniki analogowej 2	2		pierwszego stopnia	prof. dr hab. inż. Paweł Gryboś	1) 22.06.2021 od godz. 9:30 (3 os./h) platforma UPEL	2) 29.06.2021 godz. 12:30 – 14:00 (5 os.) od godz. 17:00 (3 os./h) platforma UPEL	3) 14.09.2021 od godz. 12:00 (3 os./h) platforma UPEL
Układy elektroniki cyfrowej	2		pierwszego stopnia	dr hab. inż. Robert Szczygieł,	1) 21.06.2021 godz. 12:30	2) 28.06.2021 godz. 12:30	3) 13.09.2021 godz. 12:30
Podstawy projektowania cyfrowych układów VLSI	3		pierwszego stopnia	dr hab. inż. Robert Szczygieł,	1) 23.06.2021 godz. 12:30	2) 30.06.2021 godz. 12:30	3) 13.09.2021 godz. 14:30
Budowanie aplikacji wielowątkowych	1		drugiego stopnia	dr inż. Anna Koziół	0) 14.06.2021 godz. 9:00	1) 18.06.2021 godz. 9:00	

KIERUNEK: INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

Nazwa przedmiotu	Rok	Specjalność	Typ studiów	Imię i nazwisko wykładowcy	Termin 1	Termin 2	Termin 3
Techniki Obrazowania Medycznego	3		pierwszego stopnia	prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz	18.06.21 godz. 14:00	25.06.21 godz. 14:00	03.09.21 godz. 14:00
Elektroniczna Aparatura Medyczna	3		pierwszego stopnia	prof. dr hab. inż. Piotr Augustyniak	24 czerwca o godz. 14:00	6 września o godz. 8:00	13 września o godz. 8:00
Algorytmy i struktury danych	2		pierwszego stopnia	dr hab. inż. Piotr Szymczyk	na ostatnich zajęciach w semestrze	21.06.2021 godz. 17.00	13.09.2021 godz. 17.00
Analiza Danych Pomiarowych	1		pierwszego stopnia	dr inż. Elżbieta Pociask	26 maja 2021 godz 9:30	21 czerwca 2021	6 września 2021
Sieci neuronowe	1		drugiego stopnia	prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz	18.06 godz. 9:00	23.06 godz. 9:00	06.09 godz. 9:00

Uczelniana Baza Przedmiotów w Językach Obcych

Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko wykładowcy	Termin 1	Termin 2	Termin 3
Electric machines and equipment in electric power system	Dr. inż. Paweł DYBOWSKI	14.06.2021, godz.08:00,	21.06.2021, godz.08:00,	13.09.2021, godz.08:00,
Electrical engineering	Dr. inż. Paweł DYBOWSKI	18.05.2021, godz.10:00,	08.06.2021, godz.10:00,	14.09.2021, godz.10:00,
Real time operating systems in control applications	Dr. inż. Grzegorz WRÓBEL	24.06.2021, godz.17:00,	30.06.2021, godz.17:00,	14.09.2021, godz.17:00,