

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2022/2023

kierunek: **Energetyka I** rok studiów: I semestr: II

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		23, 24, 25 czerwca 2023	30 czerwca 1, 2 lipca 2023	8, 9, 10 września 2023	15, 16, 17 września 2023
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Matematyka II	Matematyka II	Matematyka II	Matematyka II
	17.35 - 18.20	101B Śniad. <i>J.Janus</i>	101B Śniad. <i>J.Janus</i> (zaj.łączone)	101B Śniad. <i>J.Janus</i> (zaj.łączone)	101B Śniad. <i>J.Janus</i> (zaj.łączone)
	18.30 - 19.15	Elektrotechnika i elektronika II	Ochrona środowiska w energetyce		
	19.25 - 20.10	6D Racł. <i>K.Zajkowski</i>	4G Śniad. <i>T.Dąbrowski</i>		
20.15 - 21.00					
S o b o t a	8.00 - 8.45	Analiza i prezentacja danych	Komputerowa grafika inżynierska		
	8.50 - 9.35	AULA Racł. <i>F.Szafraniec</i>	CKbD Racł. <i>Z.Budniak</i>		
	9.45 - 10.30	Mechanika płynów I	Mechanika płynów I	Mechanika płynów I	Mechanika płynów I
	10.35 - 11.20	15E Racł. <i>K.Dutkowski</i>	15E Racł. <i>K.Dutkowski</i>	15E Racł. <i>K.Dutkowski</i>	15E Racł. <i>K.Dutkowski</i>
	11.30 - 12.15	Mechanika Techniczna I	Podstawy miernictwa		
	12.20 - 13.05	202A Racł. <i>T.Krzyżyński</i>	210D Racł. <i>Cz.Łukianowicz</i>		
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
16.45 - 17.30			Objaśnienia:		
17.35 - 18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)		
18.30 - 19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę		
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2022/2023

kierunek: **Energetyka** rok studiów: **II** semestr: **IV**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		23, 24, 25 czerwca 2023	30 czerwca 1, 2 lipca 2023	8, 9, 10 września 2023	15, 16, 17 września 2023
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45	Podst. niekonwencj. konw. energii			
	8.50 - 9.35	210D Racl. <i>M.Szada-Borzyszkowska</i>	Język angielski/niemiecki IV część pisemna i ustna godz. 9-15 (sale - harmonogram SJO)	Język angielski/niemiecki IV część pisemna i ustna godz. 9-15 (sale - harmonogram SJO)	
	9.45 - 10.30	Technologia maszyn energetycznych			
	10.35 - 11.20	205D Racl. <i>K.Kukielka</i>			
	11.30 - 12.15	Bezp. i erg. w energetyce			
	12.20 - 13.05	205BC Racl. <i>A.Zawada-Tomkiewicz</i>			
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45	Metody numeryczne	Podstawy konstrukcji maszyn II		
	8.50 - 9.35	303H Racl. <i>R.Patyk</i>	213D Racl. <i>J.Chudy</i>		
	9.45 - 10.30	Termodynamika II	Termodynamika II	Termodynamika II	Termodynamika II
	10.35 - 11.20	205BC Racl. <i>T.Bohdal</i>	205BC Racl. <i>T.Bohdal</i>	205BC Racl. <i>T.Bohdal</i>	205BC Racl. <i>T.Bohdal</i>
	11.30 - 12.15		Podstawy wymiany ciepła		
	12.20 - 13.05		205BC Racl. <i>T.Bohdal</i>		
	13.15 - 14.00	Maszyny elektryczne			
	14.05 - 14.50	6D Racl. <i>S.Duer</i>			
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30			Objaśnienia:	
	17.35 - 18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
	18.30 - 19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2022/2023

kierunek: **Energetyka I** specjalność: **EE** rok studiów: **III** semestr: **VI**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		23, 24, 25 czerwca 2023	30 czerwca 1, 2 lipca 2023	8, 9, 10 września 2023	15, 16, 17 września 2023
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Instalacje agroenergetyczne			
	17.35 - 18.20	5H Rać. <i>R.Bujaczek</i>			
	18.30 - 19.15	Podstawy technologii prod.biopaliw	Podstawy technologii prod.biopaliw	Podstawy technologii prod.biopaliw	Podstawy technologii prod.biopaliw
	19.25 - 20.10	5H Rać. <i>R.Bujaczek</i>	5H Rać. <i>R.Bujaczek</i>	5H Rać. <i>R.Bujaczek</i>	5H Rać. <i>R.Bujaczek</i>
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45		Audyt energetyczny budynków		
	8.50 - 9.35	Energetyka wiatrowa	205BC Rać. <i>M.Sikora</i>		
	9.45 - 10.30	17E Rać. <i>W.Kuczyński</i>	Proj. układów chłod.		
	10.35 - 11.20		205BC Rać. <i>M.Sikora</i>		
	11.30 - 12.15	Bilans cieplny obiektów i urządzeń	Bilans cieplny obiektów i urządzeń	Bilans cieplny obiektów i urządzeń	Bilans cieplny obiektów i urządzeń
	12.20 - 13.05	210A Rać. <i>M.Kruzel</i>	210A Rać. <i>M.Kruzel</i>	210A Rać. <i>M.Kruzel</i>	210A Rać. <i>M.Kruzel</i>
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30	Wytwarzanie energii elektrycznej	Wytwarzanie energii elektrycznej	Wytwarzanie energii elektrycznej	Wytwarzanie energii elektrycznej
	10.35 - 11.20	6D Rać. <i>S.Duer</i>	6D Rać. <i>S.Duer</i>	6D Rać. <i>S.Duer</i>	6D Rać. <i>S.Duer</i>
	11.30 - 12.15	Wymienniki ciepła			
	12.20 - 13.05	205BC Rać. <i>T.Bohdal</i>			
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30			Objaśnienia:	
17.35 - 18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)		
18.30 - 19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę		
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2022/2023

kierunek: **Energetyka I** specjalność: **OZE** rok studiów: **IV** semestr: **VIII**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		23, 24, 25 czerwca 2023	30 czerwca 1, 2 lipca 2023	8, 9, 10 września 2023	15, 16, 17 września 2023
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Sieci i instalacje ciepłe			
	18.30 - 19.15	305-5H Śniad. <i>A.Shakarovskiy</i>			
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Siłownie elektroenergetyczne			
	9.45 - 10.30	6D Racł. <i>S.Duer</i>			
	10.35 - 11.20	Fotowoltaika			
	11.30 - 12.15	17E Racł. <i>W.Kuczyński</i>			
	12.20 - 13.05	Kotły			
	13.15 - 14.00	17E Racł. <i>W.Kuczyński</i>			
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00					
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30			Objaśnienia:	
	17.35 - 18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
	18.30 - 19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
	19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00					