

## HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2022/2023

kierunek: **Energetyka II** specjalność: **EN** 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				
	17.35 - 18.20	<b>Komp. wspom. model. w energetyce</b>	<b>Wspom. komp. proj.inst. pomp ciepła</b>		
	18.30 - 19.15	15E Racl. <i>K.Dutkowski</i>	17E Racl. <i>W.Kuczyński</i>		
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45	<b>Układy chłodnicze</b>			
	8.50 - 9.35	202A Racl. <i>M.Sikora</i>			
	9.45 - 10.30	<b>Urządzenia went. i klimat.</b>	<b>Zasady doboru inst. hybryd.</b>		
	10.35 - 11.20	205 BC Racl. <i>M.Sikora</i>	17E Racl. <i>W.Kuczyński</i>		
	11.30 - 12.15	<b>Zaawansowane problemy termod.</b>	<b>Zaawansowane problemy termod.</b>	<b>Zaawansowane problemy termod.</b>	<b>Zaawansowane problemy termod.</b>
	12.20 - 13.05	207A Racl. <i>M.Sikora</i>	207A Racl. <i>M.Sikora</i>	207A Racl. <i>M.Sikora</i>	207A Racl. <i>M.Sikora</i>
	13.15 - 14.00	<b>Maszyny energetyczne</b>	<b>Współ. materiały inż.</b>		
	14.05 - 14.50	205BC Racl. <i>M. Kruzel</i>	213A Racl. <i>Ł.Rypina</i>		
	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			<b>Egzamin (termin I i II do wyboru)</b>	
	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 II** specjalność: **ZRE** 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				
	17.35 - 18.20	<b>Komp. wspom. model. w energetyce</b>			
	18.30 - 19.15	15E Racl. <i>K.Dutkowski</i>			
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45	<b>Układy chłodnicze</b>	<b>Siłownie ciepłe</b>		
	8.50 - 9.35	202A Racl. <i>M.Sikora</i>	17E Racl. <i>W.Kuczyński</i>		
	9.45 - 10.30	<b>Urządzenia went. i klimat.</b>	<b>Zasady doboru inst. hybryd.</b>		
	10.35 - 11.20	205 BC Racl. <i>M.Sikora</i>	17E Racl. <i>W.Kuczyński</i>		
	11.30 - 12.15	<b>Zaawansowane problemy termod.</b>	<b>Zaawansowane problemy termod.</b>	<b>Zaawansowane problemy termod.</b>	<b>Zaawansowane problemy termod.</b>
	12.20 - 13.05	207A Racl. <i>M.Sikora</i>	207A Racl. <i>M.Sikora</i>	207A Racl. <i>M.Sikora</i>	207A Racl. <i>M.Sikora</i>
	13.15 - 14.00	<b>Maszyny energetyczne</b>	<b>Współ. materiały inż.</b>		
	14.05 - 14.50	205BC Racl. <i>M. Kruzel</i>	213A Racl. <i>Ł.Rypina</i>		
	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			<b>Egzamin (termin I i II do wyboru)</b>	
	18.30 - 19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					