

## HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2021/22

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

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		4, 5, 6 lutego 2022	11, 12, 13 lutego 2022	18, 19, 20 lutego 2022	25, 26, 27 lutego 2022
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				
	8.50 - 9.35	Matematyka I Aula (w kontakcie)	Materiałoznawstwo Aula (w kontakcie)	Matematyka I Aula (w kontakcie)	Materiałoznawstwo Aula (w kontakcie)
	9.45 - 10.30	J.Janus (t. z Tr., MiBM, ZiIP i TŻiŻC)	T.Rydzkowski/M.Pancielejko	J.Janus (t. z Tr., MiBM, ZiIP i TŻiŻC)	T.Rydzkowski/M.Pancielejko
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Materiałoznawstwo Aula (w kontakcie)	Matematyka I Aula (w kontakcie)	Materiałoznawstwo Aula (w kontakcie)	Matematyka I Aula (w kontakcie)
	12.20 - 13.05	T.Rydzkowski/M.Pancielejko	J.Janus (t. z Tr., MiBM, ZiIP i TŻiŻC)	T.Rydzkowski/M.Pancielejko	J.Janus (t. z Tr., MiBM, ZiIP i TŻiŻC)
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Ochrona własności intelektualnej Aula (w kontakcie) I.Wierucka	Elektrotechnika i elektronika 6D (w kontakcie) S.Duer		
	15.00 - 15.45	(łącz. wszystkie kierunki)			
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Grafika inżynierska 213D (w kontakcie) M.Kasperowicz	Organizacja pracy grupowej Aula (w kontakcie) I.Wierucka (z TŻiŻC i ZiIP)		
	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	Podstawy fizyki Aula (w kontakcie)	Podstawy fizyki Aula (w kontakcie)	Podstawy fizyki Aula (w kontakcie)	Podstawy fizyki Aula (w kontakcie)
	9.45 - 10.30	W.Gulbiński (t. z Tr., MiBM, ZiIP i TŻiŻC)	W.Gulbiński (t. z Tr., MiBM, ZiIP i TŻiŻC)	W.Gulbiński (t. z Tr., MiBM, ZiIP i TŻiŻC)	W.Gulbiński (t. z Tr., MiBM, ZiIP i TŻiŻC)
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Chemia 105BC (w kontakcie) Ł.Dudek	Bezp. energ. świata i ochr.ekosfery		
	12.20 - 13.05		207A (w kontakcie) T.Heese		
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Podst. zarządzania dla inż. 207A	Przedsiębiorczość w energetyce 207A		
	15.00 - 15.45	(w kontakcie) I.Wierucka	(w kontakcie) I.Wierucka		
	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 ZIMOWYM 2021/22

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

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		4, 5, 6 lutego 2022	11, 12, 13 lutego 2022	17, 18, 19 lutego 2022	25, 26, 27 lutego 2022
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Wytrzymałość materiałów 303H <i>(w kontakcie) A.Kułakowska</i>	Wytrzymałość materiałów 303H <i>(w kontakcie) A.Kułakowska</i>	Wytrzymałość materiałów 303H <i>(w kontakcie) A.Kułakowska</i>	Wytrzymałość materiałów 303H <i>(w kontakcie) A.Kułakowska</i>
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Automatyka 106H	Mechanika techn. II 203A		
	18.30 - 19.15	<i>(w kontakcie) L.Wilk</i>	<i>(w kontakcie) P.Kałduński</i>		
	19.25 - 20.10		PKM I 213D <i>(w kontakcie)</i>		
	20.15 - 21.00		<i>J.Chudy</i>		
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Mechanika płynów II 105BC	Algor. i syst.oblicz. 113A	Mechanika płynów II 105BC	
	9.45 - 10.30	<i>(w kontakcie) K.Dutkowski</i>	<i>(w kontakcie) F.Szfraniec</i>	<i>(w kontakcie) K.Dutkowski</i>	
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Statystyka 207A <i>(w kontakcie)</i>	Mechanika płynów II 105BC	Statystyka 207A <i>(w kontakcie)</i>	Mechanika płynów II 105BC
	12.20 - 13.05	<i>L.Kukielka</i>	<i>(w kontakcie) K.Dutkowski</i>	<i>L.Kukielka</i>	<i>(w kontakcie) K.Dutkowski</i>
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Termodynamika I 105BC	Statystyka 210A <i>(w kontakcie)</i>		Statystyka 210A <i>(w kontakcie)</i>
	15.00 - 15.45	<i>(w kontakcie) M.Sikora</i>	<i>L.Kukielka</i>		<i>L.Kukielka</i>
	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					

## HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2021/22

kierunek: **Energetyka** rok studiów: III semestr: V

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		4, 5, 6 lutego 2022	11, 12, 13 lutego 2022	18, 19, 20 lutego 2022	25, 26, 27 lutego 2022
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				
	8.50 - 9.35	Podstawy chłodnictwa 205BC (w kontakcie) M.Sikora	Podstawy chłodnictwa 205BC (w kontakcie) M.Sikora	Podstawy chłodnictwa 205BC (w kontakcie) M.Sikora	Podstawy chłodnictwa 205BC (w kontakcie) M.Sikora
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15		Systemy sterowania w energet. 17D (w kontakcie) K.Zajkowski		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Obliczenia i dobór urządzeń przepł. 15E (w kontakcie) K.Dutkowski			
	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	Ekspł. kolekt. słonecznych 105-2H Śniadeckich (w kontakcie) K.Kamiński	Biomasa energetyczna 5H (w kontakcie) R.Bujaczek		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Miernictwo niekonwencj. ukł.energet. 17E (w kontakcie) W.Kuczyński	Gospodarka energetyczna 205BC (w kontakcie) M.Kruzel		
	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 ZIMOWYM 2021/22

kierunek: **Energetyka ZRE** stopień: **II** rok studiów: **II** semestr: **III**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		4, 5, 6 lutego 2022	11, 12, 13 lutego 2022	18, 19, 20 lutego 2022	25, 26, 27 lutego 2022
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Współ.trendy w energ.niekonwen. 105BC (w kontakcie) M.Sikora	Współ.trendy w energ.niekonwen. 105BC (w kontakcie) M.Sikora	Współ.trendy w energ.niekonwen. 105BC (w kontakcie) M.Sikora	Współ.trendy w energ.niekonwen. 105BC (w kontakcie) M.Sikora
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10 20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Elektrownie i elektrociepłownie 17E (w kontakcie) W.Kuczyński/S. Duer	Audyt energetyczny 207A (w kontakcie) T.Heese		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Energetyka wiatrowa 17E (w kontakcie) W.Kuczyński	Podstawy proj. el. maszyn CKbD (w kontakcie) Z.Budniak		
	12.20 - 13.05				
	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	Energetyka wodna 17E (w kontakcie) W.Kuczyński	Energetyka wodna 17E (w kontakcie) W.Kuczyński	Energetyka wodna 17E (w kontakcie) W.Kuczyński	Energetyka wodna 17E (w kontakcie) W.Kuczyński
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Fizyka budowl 4G Śniadeckich (w kontakcie) K.Pawłowski			
	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					