

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2022/23

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

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 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				
	8.50 - 9.35	Matematyka I Aula (zaj. łączone) J.Janus	Materiałoznawstwo Aula (zaj.łączone) T.Rydzkowski/M.Pancielejko	Matematyka I Aula (zaj. łączone) J.Janus	Materiałoznawstwo Aula (zaj.łączone) T.Rydzkowski/M.Pancielejko
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Materiałoznawstwo Aula (zaj.łączone) T.Rydzkowski/M.Pancielejko	Matematyka I Aula (zaj. łączone) J.Janus	Materiałoznawstwo Aula (zaj.łączone) T.Rydzkowski/M.Pancielejko	Matematyka I Aula (zaj. łączone) J.Janus
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Ochrona własności intelektualnej Aula I.Wierucka (łącz.kierunki)	Elektrotechnika i elektronika 6D S.Duer		
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Grafika inżynierska 213D M.Kasperowicz	Organizacja pracy grupowej Aula I.Wierucka (zaj.łączone)		
	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 (zaj.łączone) W.Gulbiński	Podstawy fizyki Aula (zaj.łączone) W.Gulbiński	Podstawy fizyki Aula (zaj.łączone) W.Gulbiński	Podstawy fizyki Aula (zaj.łączone) W.Gulbiński
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Chemia 4G ul.Śniadeckich E.Dobruchowska	Bezp. energ. świata i ochr.ekosfery 213A T.Dąbrowski		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Podst. zarządzania dla inż. 205BC I.Wierucka	Przedsiębiorczość w energetyce 113A I.Wierucka		
	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 2022/23

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

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2022	2, 3, 4 marca 2023
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Wytrzymałość materiałów 303H <i>P.Kałdunski</i>	Wytrzymałość materiałów 303H <i>P.Kałdunski</i>	Wytrzymałość materiałów 303H <i>P.Kałdunski</i>	Wytrzymałość materiałów 303H <i>P.Kałdunski</i>
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Automatyka 106H <i>L.Wilk</i>	Mechanika techn. II 210A <i>T.Krzyżyński</i>		
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10	PKM I			
	20.15 - 21.00	213D <i>J.Chudy</i>			
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Mechanika płynów II 15E <i>K.Dutkowski</i>	Algor. i syst.oblicz. 104C <i>F.Szfraniec</i>	Mechanika płynów II 15E <i>K.Dutkowski</i>	
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Statystyka 207A <i>L.Kukielka</i>	Mechanika płynów II 15E <i>K.Dutkowski</i>	Statystyka 207A <i>L.Kukielka</i>	Mechanika płynów II 15E <i>K.Dutkowski</i>
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Termodynamika I 105BC <i>M.Sikora</i>	Statystyka 210A <i>L.Kukielka</i>		Statystyka 210A <i>L.Kukielka</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			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 2022/23

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

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10. 11. 12 lutego 2023	17. 18. 19 lutego 2023	24. 25. 26 lutego 2023	2. 3. 4 marca 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				
	8.50 - 9.35	Podstawy chłodnictwa 205BC <i>M.Sikora</i>	Podstawy chłodnictwa 105BC <i>M.Sikora</i>	Podstawy chłodnictwa 105BC <i>M.Sikora</i>	Podstawy chłodnictwa 105BC <i>M.Sikora</i>
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Obliczenia i dobór urządzeń przepł. 15E <i>K.Dutkowski</i>	Miernictwo niekon. ukt.energet. 17E <i>W.Kuczyński</i>		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Biomasa energetyczna 213A <i>R.Bujacek</i>	Systemy sterowania w energet. 17D <i>K.Zajkowski</i>		
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Gospodarka energetyczna 205BC <i>M.Kruzel</i>			
	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	Ekspl. kolekt. słonecznych 105-2H ul.Śniadeckich <i>K.Kamiński</i>	Ekspl. kolekt. słonecznych 105-2H ul.Śniadeckich <i>K.Kamiński</i>	Ekspl. kolekt. słonecznych 105-2H ul.Śniadeckich <i>K.Kamiński</i>	Ekspl. kolekt. słonecznych 105-2H ul.Śniadeckich <i>K.Kamiński</i>
	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 2022/23

kierunek: **Energetyka** OZE rok studiów: **IV** semestr: **VII**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 2023
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Układy kogeneracyjne <i>17E W.Kuczyński</i>	Układy kogeneracyjne <i>17E W.Kuczyński</i>	Układy kogeneracyjne <i>17E W.Kuczyński</i>	Układy kogeneracyjne <i>17E W.Kuczyński</i>
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10	OZE w energetyce ciepłej <i>17E W.Kuczyński</i>			
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Maszyny i urządzenia energetyczne <i>6D S.Duer</i>	Proj.linii do prod.energii z biomasy <i>303H R.Bujaczek</i>	Maszyny i urządzenia energetyczne <i>6D S.Duer</i>	
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Energetyka wodna <i>15E K.Dutkowski</i>	Maszyny i urządzenia energetyczne <i>6D S.Duer</i>		Maszyny i urządzenia energetyczne <i>6D S.Duer</i>
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50		Projekt inst. energet. <i>105BC M.Sikora</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			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 2022/23

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

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 2023
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Rachunek prawdopodobieństwa 213A R.Patyk	Rachunek prawdopodobieństwa 213A R.Patyk	Rachunek prawdopodobieństwa 213A R.Patyk	Rachunek prawdopodobieństwa 213A R.Patyk
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Metodyka pracy badawczej 113A A.Zawada-Tomkiewicz	Fizyka kwantowa 105BC Ł.Szparaga		
	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	Chemia czynników energetycznych 213A B.Walendzik	Chemia czynników energetycznych 213A B.Walendzik	Chemia czynników energetycznych 213A B.Walendzik	Chemia czynników energetycznych 213A B.Walendzik
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Komp.wspom.model.w energetyce I 104C F.Szafraniec	Zarządzanie projektami i inwestycjami 205BC M.Kruzel		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Repetitorium z wymiany ciepła 207A T.Bohdal	Repetitorium z termodynamiki 205BC T.Bohdal		
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Podstawy prawa gospodarczego 210A I.Wierucka	Repetitorium z mechaniki płynów 105BC K.Dutkowski		
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					