

Harmonogram sesji zimowej w roku akademickim 2023/2024
(studia niestacjonarne)

ELEKTROTECHNIKA I*

Elektrotechnika sem. 1

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Fizyka	dr inż. WINIARSKA BARBARA	11.02.2024	11.00-13.00	A2	17.02.2024	12.00-14.00	A2	21.02.2024	11.00-13.00	A4
Informatyka i technologie informacyjne	dr hab. inż. CISZEWSKI TOMASZ	03.02.2024	13:15-14:15	A5	10.02.2024	13:15-14:15	A4	17.02.2024	13:15-14:15	A4

Elektrotechnika sem. 3

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Informatyka i technologie informacyjne	dr hab. inż. CISZEWSKI TOMASZ	03.02.2024	12:00-13:00	A5	10.02.2024	12:00-13:00	A5	17.02.2024	12:00-13:00	A4
Metrologia	prof. dr hab. inż. LUFT MIROSLAW	10.02.2024	14.15-16.00	A1	17.02.2024	14.15-16.00	A1	21.02.2024	14.15-16.00	A1
Podstawy zarządzania	dr FERENSZTAJN-GALARDOS EWA	03.02.2024	10.00-11:00	226	10.02.2024	10.00-11:00	226	20.02.2024	11.00-12:00	226
Teoria obwodów II	dr inż. KAMIL KIRAGA	04.02.2024	8:00-10:00	A3	11.02.2024	8:00-10:00	A3	18.02.2024	8:00-10:00	A3

Elektrotechnika sem. 5

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Jakość i użytkowanie energii elektrycznej	dr inż. OLCZYKOWSKI ZBIGNIEW	03.02.2024	10:00-11:00	A4	10.02.2024	10:00-11:00	A2	19.02.2024	10:00-11:00	A2
EP										
Elektroenergetyka	dr hab. inż. WOJCIECHOWSKI JERZY	03.02.2024	9.00-10.00	A3	17.02.2024	9.00-10.00	A3	21.02.2024	9.00-10.00	A3
Energetyka jądrowa	dr hab. inż. CHABAN ANDRIY	09.02.2023	15:00-16:00	MS TEAMS	16.02.2023	15:00-16:00	MS TEAMS	19.02.2023	15:00-16:00	MS TEAMS
Wytwarzanie energii elektrycznej	dr inż. KIRAGA KAMIL	04.02.2024	10:00-11:00	A3	11.02.2024	10:00-11:00	A3	18.02.2024	10:00-11:00	A3
ISS										
Wizualizacja procesów przemysłowych	dr hab. inż. KUŚMIŃSKA-FIJAŁKOWSKA ALDONA	03.02.2024	17.00-18.00	A5	09.02.2024	17.00-18.00	A5	20.02.2024	8.00-9.00	305

Elektrotechnika sem. 7

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
EP										
Automatyka przemysłowa	prof. dr hab. inż. ŁUKASIK ZBIGNIEW	10.02.2024	9.00-10.00	A2	16.02.2024	17.00-18.00	A2	19.02.2024	18.00-19.00	A2
Modelowania, monitoring i symulacja układów i systemów elektroenergetycznych	dr inż. KRAWCZYK GRZEGORZ	03.02.2024	8.00-9.00	206	10.02.2024	8.00-9.00	206	20.02.2024	10.00-11.00	206
Napęd elektryczny	dr inż. SZAFRANIEC ANDRZEJ	03.02.2024	9.00-10.00	209	20.02.2024	9.00-10.00	209	21.02.2024	9.00-10.00	209
Rynki energii elektrycznej	prof. dr hab. inż. LOZYNSKY ANDRIY	09.02.2024	15:00-16:00	MSTeams	16.02.2024	15:00-16:00	MSTeams	21.02.2024	16:00-17:00	MSTeams
Technika oświetleniowa	dr inż. OLCZYKOWSKI ZBIGNIEW	03.02.2024	11.00-12.00	A4	10.02.2024	11.00-12.00	A3	19.02.2024	11.00-12.00	A3
ISS										
Badania symulacyjne	dr hab. inż. ALDONA KUŚMIŃSKA-FIJAŁKOWSKA	03.02.2024	18.00-19.00	A5	09.02.2024	18.00-19.00	A5	20.02.2024	9.00-10.00	305
Komputerowe projektowanie układów elektronicznych	dr hab. inż. BOJARCAK PIOTR	04.02.2024	14.00-15.00	A2	10.02.2024	14.00-15.00	A2	21.02.2024	14.00-15.00	A2
Programowalne układy logiczne	dr hab. inż. PNIEWSKI ROMAN	03.02.2024	17.00-18.00	A2	10.02.2024	17.00-18.00	A2	21.02.2024	17.00-18.00	A2
Systemy mikroprocesorowe	dr hab. inż. PNIEWSKI ROMAN	03.02.2024	16.00-17.00	A2	10.02.2024	16.00-17.00	A2	21.02.2024	16.00-17.00	A2
Systemy sterowania procesami przemysłowymi	dr hab. inż. NOWAKOWSKI WALDEMAR	04.02.2024	11.00-12.00	208	11.02.2024	11.00-12.00	208	20.02.2024	11.00-12.00	208

Harmonogram sesji zimowej w roku akademickim 2023/2024
(studia niestacjonarne)

Informatyka I°

Informatyka sem. 1

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Analiza matematyczna i algebra liniowa	dr JANISZEWSKI SZYMON	03.02.2024	10.00-11.30	A1	13.02.2024	10.15-11.45	509 Olimp	17.02.2024	10.00-11.30	509 Olimp
Podstawy programowania	dr BARTOSZEWSKI ARTUR	03.02.2024	12.00-13.00	106 Olimp	10.02.2024	10.00-11.00	106 Olimp	21.02.2024	17.00-18.00	106 Olimp
Teoretyczne podstawy informatyki	prof. dr hab. inż. RUSYN BOHDAN	11.02.2024	9:00-12:00	A1	17.02.2024	9:00-12:00	A1	20.02.2024	9:00-12:00	A1

Informatyka sem. 3

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Algorytmy i złożoność	dr inż. MAJ MONIKA	03.02.2024	8.00-9.00	509 Olimp	10.02.2024	8.00-9.00	509 Olimp	19.02.2024	8.00-9.00	509 Olimp
Metody numeryczne	prof. dr hab. inż. RUSYN BOHDAN	10.02.2024	9:00-12:00	A1	16.02.2024	9:00-12:00	A1	19.02.2024	9:00-12:00	A1
Metody probabilistyczne i statystyka	dr hab. inż. ROGOWSKI ANDRZEJ	10.02.2024	13.00-16.00	A5	17.02.2024	13.00-16.00	A5	21.02.2024	13.00-16.00	A5
Systemy operacyjne	dr inż. RYCHLIK ANDRZEJ	09.02.2024	16:45-18:15	MSTeams	16.02.2024	16:45-18:15	MSTeams	21.02.2024	16:45-18:15	MSTeams

Informatyka sem. 5

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Bazy danych	dr MACIĄG MARIA	10.02.2024	11.00-12.00	105 Olimp	17.02.2024	11.00-12.00	105 Olimp	19.02.2024	11.00-12.00	105 Olimp
Języki i paradygmaty programowania	dr HERMANOWICZ ARTUR	11.02.2024	12:00-13:30	106 Olimp	18.02.2024	12:00-13:30	106 Olimp	20.02.2024	16:00-17:30	106 Olimp
Technologie sieciowe	dr inż. WOŁOSZYN JACEK	03.02.2024	10.00-11.00	207 Olimp	04.02.2024	10.00-11.00	207 Olimp	21.02.2024	14.00-15.00	207 Olimp

Harmonogram sesji zimowej w roku akademickim 2023/2024
(studia niestacjonarne)

TRANSPORT I LOGISTYKA I°

Transport i Logistyka sem. 1

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Fizyka	dr inż. WINIARSKA BARBARA	11.02.2024	13.00-15.00	A2	17.02.2024	14.00-16.00	A2	21.02.2024	11.00-13.00	A4
Grafika inżynierska	dr hab. inż. KRZYSZKOWSKI ANDRZEJ	10.02.2024	9.00-10.00	A5	17.02.2024	9.00-10.00	A5	21.02.2024	9.00-10.00	226
Infrastruktura transportu	dr inż. BOMBA IGNACY	10.02.2024	15.00-16.00	A2	17.02.2024	14.00-15.00	A5	21.02.2024	15.00-16.00	A2

Transport i Logistyka sem. 3

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Ekonomika transportu	dr hab. inż. MĘŻYK ANNA	03.02.2024	10.00-10.45	A3	17.02.2024	10.00-10.45	A3	20.02.2024	16.00-16.45	A3
Mechanika z wytrzymałością materiałów	prof. dr hab. inż. CHUDZIKIEWICZ ANDRZEJ	09.02.2024	13.30-15.00	A3	16.02.2024	13.30-15.00	A3	21.02.2024	13.30-15.00	A3
Metrologia	prof. dr hab. inż. LUFT MIROSŁAW	10.02.2024	12.15-14.00	A1	17.02.2024	12.15-14.00	A1	21.02.2024	12.15-14.00	A1
Podstawy konstrukcji środków transportu	dr inż. FILIPOWICZ JACEK	03.02.2024	11.00-12.00	A2	10.02.2024	11.00-12.00	A2	17.02.2024	11.00-12.00	A2

Transport i Logistyka sem. 5

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Napędy elektryczne w pojazdach	dr inż. SZAFRANIEC ANDRZEJ	03.02.2024	10.00-11.00	209	20.02.2024	10.00-11.00	209	21.02.2024	10.00-11.00	209
SRWTK										
Technika cyfrowa	dr hab. inż. KORNASZEWSKI MIECZYŚLAW	03.02.2024	11.30-12.30	208	10.02.2024	11.30-12.30	208	20.02.2024	11.30-12.30	208
Zasady sterowania ruchem kolejowym	prof. dr hab. inż. DYDUCH JANUSZ	09.02.2024	11.00-12.00	A4	16.02.2024	11.00-12.00	A4	19.02.2024	11.00-12.00	A4
LiS										
Działalność gospodarcza w transporcie	dr FERENSZTAJN-GALARDOS EWA	03.02.2024	11.00-12:00	232	10.02.2024	11.00-12:00	232	20.02.2024	12.00-13:00	232

Transport i Logistyka sem. 7

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
LiS										
Marketing usług transportowych	dr hab. inż. MĘŻYK ANNA	03.02.2024	11.00-11.45	A3	17.02.2024	11.00-11.45	A3	20.02.2024	16.45-17.30	A3
Procedury celne i podatkowe	dr FERENSZTAJN-GALARDOS EWA	03.02.2024	12.00-13:00	232	10.02.2024	12.00-13:00	232	20.02.2024	13.00-14.00	232
OiTT										
Procesy i urządzenia ładunkowe	dr hab. inż. KRZYSZKOWSKI ANDRZEJ	10.02.2024	10.00-11.00	A5	17.02.2024	10.00-11.00	A5	21.02.2024	10.00-11.00	226
Procesy transportowe w ujęciu logistycznym	dr inż. GLINKA MAREK	11.02.2024	8.00-9.00	126	18.02.2024	8.00-9.00	126	20.02.2024	8.00-9.00	126
Techniki różnych systemów transportu	dr inż. OLSZOWSKI SŁAWOMIR	10.02.2024	9.00-10.00	A4	17.02.2024	9.00-10.00	A2	19.02.2024	9.00-10.00	A3
SRWTK										
Systemy zasilania USRK	dr hab. inż. KORNASZEWSKI MIECZYŚLAW	03.02.2024	10.00-11.30	208	10.02.2024	10.00-11.30	208	20.02.2024	12.30-13.30	208
Teoria informacji	prof. dr hab. inż. ŁUKASIK ZBIGNIEW	10.02.2024	9.00-10.00	A2	16.02.2024	17.00-18.00	A2	19.02.2024	18.00-19.00	A2

Harmonogram sesji zimowej w roku akademickim 2023/2024
(studia niestacjonarne)

ELEKTROTECHNIKA II°

Elektrotechnika sem. 1

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Pomiary wielkości nieelektrycznych	dr inż. CIOĆ RADOSŁAW	09.02.2024	17.30-19.00	A4	16.02.2024	17.30-19.00	A4	20.02.2024	10.00-11.30	A4
Układy automatyki i robotyki	dr inż. PNIEWSKA BEATA	03.02.2024	13.00-14.00	A1	10.02.2024	13.00-14.00	A3	19.02.2024	13.00-14.00	A1
Wybrane zagadnienia teorii obwodów	dr inż. OLCZYKOWSKI ZBIGNIEW	03.02.2024	12.00-13:00	A4	10.02.2024	12.00-13:00	A3	19.02.2024	12.00-13:00	A1

Elektrotechnika sem. 3

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
EP										
Bezpieczeństwo i niezawodność zasilania w energię elektryczną	prof. dr hab. inż. LOZYNSKY ANDRIY	09.02.2024	18:00-19:00	MSTeams	16.02.2024	18:00-19:00	MSTeams	21.02.2024	18:00-19:00	MSTeams
Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa	dr hab. inż. KOZYRA JACEK	10.02.2024	12.00-13.00	A2	16.02.2024	12.00-13.00	A2	19.02.2024	12.00-13.00	A2
Mała energetyka wodna i wiatrowa	dr inż. ERD ANDRZEJ	12.02.2024	10.15-11.15	145	17.02.2024	12.15-13.15	145	19.02.2024	10.15-11.15	145
Współpraca maszyn i urządzeń z systemem energetycznym	dr inż. SZAFRANIEC ANDRZEJ	03.02.2024	11.00-12.00	209	20.02.2024	11.00-12.00	209	21.02.2024	11.00-12.00	209
AII										
Systemy sterowania procesami	dr inż. PNIEWSKA BEATA	03.02.2024	12.00-13.00	206	10.02.2024	12.00-13.00	206	19.02.2024	12.00-13.00	206
Teleinformatyka	dr hab. inż. CHRZAN MARCIN	03.02.2024	10.00-11.00	313	10.02.2024	10.00-11.00	313	19.02.2024	10.00-11.00	313
Układy mikroprocesorowe	dr hab. inż. PNIEWSKI ROMAN	03.02.2024	13.00-14.00	A2	10.02.2024	13.00-14.00	A2	19.02.2024	13.00-14.00	A2

Harmonogram sesji zimowej w roku akademickim 2023/2024
(studia niestacjonarne)

TRANSPORT I LOGISTYKA II*

Transport i Logistyka sem. 1

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Niezawodność i bezpieczeństwo systemów transportowych	prof. dr hab. inż. DYDUCH JANUSZ	09.02.2024	10.00-11.00	A4	16.02.2024	10.00-11.00	A4	19.02.2024	10.00-11.00	A4
Wybrane zagadnienia matematyki	dr hab. inż. ROGOWSKI ANDRZEJ	10.02.2024	13.00-16.00	A5	17.02.2024	13.00-16.00	A5	21.02.2024	13.00-16.00	A5

Transport i Logistyka sem. 3

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
SL										
Strategie zarządzania przedsiębiorstwem	dr hab. inż. PAŹDZIOR MAGDALENA	09.02.2024	12.00-13.00	109 WEiF	11.02.2024	12.00-13.00	109 WEiF	19.02.2024	12.00-13.00	109 WEiF
SRwT										
Komputerowe systemy sterowania ruchem	dr hab. inż. NOWAKOWSKI WALDEMAR	04.02.2024	12.00-13.00	208	11.02.2024	12.00-13.00	208	20.02.2024	12.00-13.00	208
Sieci komputerowe w sterowaniu	dr inż. PNIEWSKA BEATA	03.02.2024	14.00-15.00	226	10.02.2024	14.00-15.00	226	19.02.2024	14.00-15.00	226
Zasady programowania bezpiecznych systemów SRT	dr hab. inż. NOWAKOWSKI WALDEMAR	04.02.2024	13.00-14.00	208	11.02.2024	13.00-14.00	208	20.02.2024	13.00-14.00	208

109 WEiF - Sala na Wydziale Ekonomii i Finansów, ul. Chrobrego 31