

**Harmonogram sesji letniej w roku akademickim 2025/2026  
(studia niestacjonarne)**

**ELEKTROTECHNIKA I\***

**Elektrotechnika sem. 2**

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
BHP dla elektryków	dr inż. ANDRZEJ SZAFRANIEC	13.06.2026	15.00-17.00	A5	20.06.2026	15.00-17.00	A5	19.09.2026	15.00-17.00	A5
Matematyka	dr MAREK WÓJTOWICZ	13.06.2026	12.00-14.00	A5	20.06.2026	12.00-14.00	A5	05.09.2026	12.00-14.00	A5
Podstawy zarządzania w branży elektroenergetycznej	dr inż. DANIEL PIETRUSZCZAK	13.06.2026	9.00-10.00	203	20.06.2026	9.00-10.00	203	19.09.2026	9.00-10.00	203

**Elektrotechnika sem. 4**

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Automatyka i regulacja automatyczna	prof. dr hab. inż. MIROSLAW LUFT	14.06.2026	13.00-14.00	A4	21.06.2026	13.00-14.00	A4	13.09.2026	15.00-16.00	A4
Podstawy elektroniki	dr hab. inż. PIOTR BOJARCZAK	14.06.2026	15.00-16.00	A4	21.06.2026	15.00-16.00	A4	13.09.2026	13.00-14.00	A4

**Elektrotechnika sem. 6**

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
<b>ISS</b>										
Komputerowe systemy operacyjne	dr hab. inż. TOMASZ CISZEWSKI	13.06.2026	12.00-13.00	316	20.06.2026	12.00-13.00	316	12.09.2026	12.00-13.00	316
Komputerowe systemy sterowania	dr inż. BEATA PNIEWSKA	13.06.2026	10.00-11.00	A2	20.06.2026	10.00-11.00	41	12.09.2026	10.00-11.00	41
Wizualizacja procesów przemysłowych	dr hab. inż. ALDONA KUŚMIŃSKA-FIJAŁKOWSKA	13.06.2026	8.00-9.00	305	20.06.2026	8.00-9.00	305	12.09.2026	9.00-10.00	305
<b>EP</b>										
Napęd elektryczny	dr hab. inż. ANDRIY CHABAN	19.06.2026	18:00-19:00	MSTeams	26.06.2026	18:00-19:00	MSTeams	04.09.2026	18:00-19:00	MSTeams
Systemy zasilania awaryjnego	prof. dr hab. inż. ANDRIY LOZYNSKY	19.06.2026	15.00-17.00	MSTeams	26.06.2026	15.00-17.00	MSTeams	11.09.2026	15.00-17.00	MSTeams
Wytwarzanie energii elektrycznej	dr hab. inż. ANDRIY CHABAN	19.06.2026	17:00-18:00	MSTeams	26.06.2026	17:00-18:00	MSTeams	04.09.2026	17:00-18:00	MSTeams
Zabezpieczenia elektroenergetyczne	dr hab. inż. JACEK KOZYRA	13.06.2026	11.00-13.00	A1	20.06.2026	11.00-13.00	A1	12.09.2026	11.00-13.00	A1

**Elektrotechnika sem. 8**

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Gospodarowanie w przedsiębiorstwie	dr inż. BEATA PNIEWSKA	13.06.2026	11.00-12.00	A2	20.06.2026	11.00-12.00	41	12.09.2026	11.00-12.00	41
Komunikacja interpersonalna	dr RENATA KRAJEWSKA	13.06.2026	15.00-16.00	226	20.06.2026	15.00-16.00	226	12.09.2026	15.00-16.00	226
<b>ISS</b>										
Komputerowe systemy pomiarowo-diagnostyczne	dr hab. inż. PIOTR BOJARCZAK	13.06.2026	13.00-14.00	A2	20.06.2026	13.00-14.00	A2	12.09.2026	13.00-14.00	A2
<b>EP</b>										
Sieci i systemy elektroenergetyczne	dr hab. inż. JACEK KOZYRA	13.06.2026	9.00-11.00	A1	20.06.2026	9.00-11.00	A1	12.09.2026	9.00-11.00	A1

**Harmonogram sesji letniej w roku akademickim 2025/2026  
(studia niestacjonarne)**

**TRANSPORT I LOGISTYKA I\***

**Transport i logistyka sem. 2**

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Elektrotechnika	dr inż. GRZEGORZ KRAWCZYK	13.06.2026	9.00-11.00	A5	20.06.2026	9.00-11.00	A5	12.09.2026	9.00-11.00	A5
Matematyka	dr MAREK WÓJTOWICZ	13.06.2026	12.00-14.00	A5	20.06.2026	12.00-14.00	A5	05.09.2026	12.00-14.00	A5

**Transport i logistyka sem. 4**

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Badania operacyjne	dr inż. MAREK GLINKA	13.06.2026	9.00-10.00	A2	27.06.2026	9.00-10.00	A2	05.09.2026	9.00-10.00	A2

**Transport i logistyka sem. 6**

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Bezpieczeństwo i analiza wypadków komunikacyjnych	dr inż. SŁAWOMIR OLSZOWSKI	13.06.2026	13.00-14.00	A3	20.06.2026	13.00-14.00	A3	05.09.2026	13.00-14.00	A3
<b>LIS</b>										
Ładunkoznawstwo	dr inż. IGNACY BOMBA	13.06.2026	9.00-10.00	130	20.06.2026	9.00-10.00	130	05.09.2026	9.00-10.00	130
Systemy logistyczne przedsiębiorstw	dr inż. BEATA ZAGOŹDŹON	13.06.2026	11.00-12.00	226	20.06.2026	11.00-12.00	226	05.09.2026	11.00-12.00	226
<b>SRwTK</b>										
Zasady ruchu kolejowego	dr inż. IGNACY BOMBA	13.06.2026	10.00-11.00	130	20.06.2026	10.00-11.00	130	05.09.2026	10.00-11.00	130
Zasady sterowania ruchem kolejowym	prof. dr hab. inż. JANUSZ DYDUCH	13.06.2026	9.00-10.00	226	20.06.2026	9.00-10.00	226	05.09.2026	9.00-10.00	226

**Transport i logistyka sem. 8**

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Systemy SRK	dr hab. inż. WALDEMAR NOWAKOWSKI	14.06.2026	9.00-10.00	206	21.06.2026	9.00-10.00	206	20.09.2026	9.00-10.00	206

**Harmonogram sesji letniej w roku akademickim 2025/2026  
(studia niestacjonarne)**

**INFORMATYKA I\***

Informatyka sem. 2									Sesja poprawkowa		
Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	III termin egzaminu	godzina	sala	
Analiza matematyczna i algebra liniowa	dr EWA KROT-SIENIAWSKA	13.06.2026	13.00-15.00	A1	20.06.2026	13.00-15.00	A1	19.09.2026	9.00-11.00	A1	
Matematyka dyskretna	dr EWA KROT-SIENIAWSKA	13.06.2026	15.00-17.00	A1	20.06.2026	15.00-17.00	A1	19.09.2026	11.00-13.00	A1	

**Informatyka sem. 4**

Informatyka sem. 4									Sesja poprawkowa		
Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	III termin egzaminu	godzina	sala	
Metody numeryczne	dr inż. MONIKA MAJ	13.06.2026	8.00-10.00	509 Olimp	20.06.2026	8.00-10.00	509 Olimp	19.09.2026	8.00-10.00	509 Olimp	

**Informatyka sem. 6**

Informatyka sem. 6									Sesja poprawkowa		
Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	III termin egzaminu	godzina	sala	
Elementy bezpieczeństwa sieci	dr inż. JACEK WOŁOSZYN	13.06.2026	10.00-11.00	207 Olimp	20.06.2026	11.00-12.00	207 Olimp	19.09.2026	11.00-12.00	207 Olimp	
Inżynieria oprogramowania	prof. dr hab. inż. ANATOLIY SACHENKO	27.06.2026	9.00-11.00	106 Olimp	28.06.2026	10.00-11.00	106 Olimp	12.09.2026	10.00-11.00	106 Olimp	
Sztuczna inteligencja	dr inż. JACEK WOŁOSZYN	13.06.2026	11.00-12.00	207 Olimp	20.06.2026	12.00-13.00	207 Olimp	19.09.2026	12.00-13.00	207 Olimp	

**Harmonogram sesji letniej w roku akademickim 2025/2026  
(studia niestacjonarne)**

**ELEKTROTECHNIKA II\***

**Elektrotechnika sem. 2**

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Wielowymiarowe i nieliniowe układy dynamiczne	prof. dr hab. inż. MIROSLAW LUFT	14.06.2026	12.00-13.00	A4	21.06.2026	12.00-13.00	A4	13.09.2026	16.00-17.00	A4
<b>EP</b>										
Elektromechaniczne systemy napędowe	dr hab. inż. ANDRIY CHABAN	19.06.2026	18.00-19.00	MSTeams	26.06.2026	18.00-19.00	MSTeams	04.09.2026	18.00-19.00	MSTeams
Systemy diagnostyki i nadzoru w energetyce	dr inż. ANDRZEJ ERD	14.06.2026	14.00-15.00	A1	21.06.2026	14.00-15.00	A1	13.09.2026	14.00-15.00	A1
Teoria sygnałów stochastycznych	prof. dr hab. inż. ZBIGNIEW ŁUKASIK	14.06.2026	10.00-11.00	A4	21.06.2026	10.00-11.00	A4	13.09.2026	10.00-11.00	A4
<b>Ail</b>										
Sztuczna inteligencja w pomiarach i diagnostyce	dr hab. inż. PIOTR BOJARCZAK	14.06.2026	16.00-17.00	A4	21.06.2026	16.00-17.00	A4	13.09.2026	14.00-15.00	A4
Wybrane zagadnienia układów automatycznej regulacji	mgr inż. DARIUSZ PODSIADŁY	14.06.2026	12.00-14.00	A2	21.06.2026	12.00-14.00	A2	13.09.2026	12.00-14.00	A2

**Elektrotechnika sem. 4**

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
<b>EP</b>										
Technologie magazynowania energii	dr inż. ROMAN KWIECIEŃ	14.06.2026	14.00-15.00	A4	21.06.2026	14.00-15.00	A4	12.09.2026	14.00-15.00	A4
Współpraca maszyn i urządzeń z systemem energetycznym	dr hab. inż. ANDRIY CHABAN	19.06.2026	19.00-20.00	MSTeams	26.06.2026	19.00-20.00	MSTeams	04.09.2026	19.00-20.00	MSTeams
<b>Ail</b>										
Bezpieczeństwo w systemach informatycznych	dr inż. MAŁGORZATA GÓRSKA	14.06.2026	13.00-14.30	314	21.06.2026	13.00-14.30	314	20.09.2026	13.00-14.30	314
Systemy sterowania procesami	dr hab. inż. WALDEMAR NOWAKOWSKI	14.06.2026	10.00-11.00	206	21.06.2026	10.00-11.00	206	20.09.2026	10.00-11.00	206

**Harmonogram sesji letniej w roku akademickim 2025/2026  
(studia niestacjonarne)**

**TRANSPORT I LOGISTYKA II\***

**Transport i logistyka sem. 2**

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
Modelowanie procesów i systemów transportowych	dr inż. MAREK GLINKA	13.06.2026	11.00-12.00	A4	20.06.2026	11.00-12.00	A4	05.09.2026	11.00-12.00	A4
<b>SRwT</b>										
Systemy sterowania w ruchu drogowym	dr inż. SŁAWOMIR OLSZOWSKI	13.06.2026	14.00-15.00	A3	20.06.2026	14.00-15.00	A3	05.09.2026	14.00-15.00	A3

**Transport i logistyka sem. 4**

Przedmiot	Wykładowca	I termin egzaminu	godzina	sala	II termin egzaminu	godzina	sala	Sesja poprawkowa		
								III termin egzaminu	godzina	sala
<b>OITT</b>										
Inteligentne systemy transportowe/intelligent transport systems	dr hab. inż. TOMASZ PERZYŃSKI	13.06.2026	10.00-11.00	214	20.06.2026	10.00-11.00	214	05.09.2026	10.00-11.00	214
Zarządzanie jakością w transporcie	dr inż. SŁAWOMIR OLSZOWSKI	13.06.2026	15.00-16.00	A3	20.06.2026	15.00-16.00	A3	05.09.2026	15.00-16.00	A3
Zrównoważone systemy transportu miejskiego	dr inż. BEATA ZAGOŹDŻON	13.06.2026	12.00-13.00	226	20.06.2026	12.00-13.00	226	05.09.2026	12.00-13.00	226
<b>SRwT</b>										
Komputerowe systemy sterowania ruchem	dr hab. inż. WALDEMAR NOWAKOWSKI	14.06.2026	11.00-12.00	206	21.06.2026	11.00-12.00	206	20.09.2026	11.00-12.00	206
Sieci komputerowe w sterowaniu	dr inż. BEATA PNIEWSKA	14.06.2026	10.00-11.00	A3	21.06.2026	12.00-13.00	41	20.09.2026	12.00-13.00	41