

Zimowa sesja egzaminacyjna:
03.02.2025 r. – 16.02.2025 r.
24.02.2025 r. – 02.03.2025 r.

		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (semestr 1, studia inżynierskie, niestacjonarne)		
		Termin 1	Termin 2	Termin 3
Podstawy zarządzania (dr hab. inż. K. Szymańska)	data	2025-02-08	2025-02-15	2025-03-01
	godzina	12.00	12.00	12.00
	miejsce	0.14A	0.14A	0.14.A
Matematyka I (dr J. Kucner)	data	2025-02-08	2025-02-15	2025-03-01
	godzina	9-12	8.15-11	9-12
	miejsce	0.21	0.21	0.21

		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (semestr 3, studia inżynierskie, stacjonarne)		
		Termin 1	Termin 2	Termin 3
Procesy i techniki zarządzania produkcją (dr inż. I. Jałmużna)	data	2025-02-09	2025-02-15	2025-03-02
	godzina	16:00	12:00	15:30
	miejsce	329 (aula) Lodeks	329 (aula) Lodeks	329 (aula) Lodeks
Statystyka matematyczna (dr J. Żółtowski)	data	2025-02-08	2025-02-15	2025-03-01
	godzina	13:00	9:00	9:00
	miejsce	1.15A	1.15A	1.15A
Podstawy zarządzania jakością (dr R. Błażlak)	data	2025-02-08	2025-02-15	2025-03-01
	godzina	8:30-9:00	8:30-9:00	8:30-09:00
	miejsce	p.31 (B9)	p.31 (B9)	p.31 (B9)

		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (semestr 5, studia inżynierskie, niestacjonarne)		
		Termin 1	Termin 2	Termin 3
Rachunek kosztów dla inżynierów (dr inż. M. Martin)	data	2025-02-09	2025-02-16	2025-03-02
	godzina	12:15-13:00	12:15-13:00	12:15-13:00
	miejsce	234 Lodex	234 Lodex	234 Lodex
Ergonomia (dr inż. A. Polak-Sopińska)	data	2025-02-08	2025-02-09	2025-02-15
	godzina	11:00-11:30	17:15-17:45	11:00-11:30
	miejsce	32b	32b	32b
Systemy zarządzania jakością wg ISO (dr inż. M. Kasieczka-Burnecka)	data	2025-02-08	2025-02-15	2025-02-16
	godzina	8:30-10:00	8:30-10:00	8:30-10:00
	miejsce	sala 0.22 (B17)	sala 0.22 (B17)	sala 0.22 (B17)
Język obcy certyfikacja		Terminy egzaminów zgodne z harmonogramem sesji zimowej 2024/25 w Centrum Językowym PŁ		

		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (semestr 7, studia inżynierskie, niestacjonarne)		
		Termin 1	Termin 2	Termin 3
Zarządzanie ryzykiem (dr inż. I. Staniec)	data	2025-02-08	2025-02-15	2025-03-01
	godzina	12:00	13:00	13:00
	miejsce	1.16A	1.15A	1.16A

		Zarządzanie (semestr 1, studia magisterskie, niestacjonarne)		
		Termin 1	Termin 2	Termin 3
Nowoczesne koncepcje zarządzania (dr hab. E. Pietrzak, prof. uczelni, dr hab. A.Adamik, prof. uczelni)	data	2025-02-08	2025-02-15	2025-03-01
	godzina	10-12	10-12	10-12
	miejsce	oz 329	oz 329	oz329
Ekonomia w kontekście zrównoważonego rozwoju (dr S. Bakalarczyk, dr I. Wojciechowska-Toruńska)	data	2025-02-08	2025-02-09	2025-03-01
	godzina	12-14	10-12	12-14
	miejsce	oz126	oz126	oz126

		Zarządzanie (semestr 3, studia magisterskie, niestacjonarne)		
		Termin 1	Termin 2	Termin 3
Tradycyjne i zwinne metodyki zarządzania projektami (dr inż. P. Pietras)	data	2025-02-08	2025-02-15	2025-03-01
	godzina	10-12	10-12	10-12
	miejsce	0.17	0.17	0.17
Narzędzia oceny i reagowania na ryzyko (dr M. Szczepańczyk)	data	2025-02-08	2025-02-15	2025-03-01
	godzina	12-14	12-14	12-14
	miejsce	0.17	0.17	0.17

		Zarządzanie Produkcją (semestr 1, studia magisterskie, niestacjonarne)		
		Termin 1	Termin 2	Termin 3
Organizacja systemów produkcyjnych (dr inż. I. Jałmużna)	data	2025-02-09	2025-02-15	2025-03-02
	godzina	17:00	13:00	16:30
	miejsce	329 (aula) Łodeks	329 (aula) Łodeks	329 (aula) Łodeks

		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (semestr 3, studia magisterskie, niestacjonarne)		
		Termin 1	Termin 2	Termin 3
Produktywność i efektywność systemów produkcyjnych (dr inż. I. Jałmużna)	data	2025-02-09	2025-02-15	2025-03-02
	godzina	15:00	14:00	17:30
	miejsce	329 (aula) Łodeks	329 (aula) Łodeks	329 (aula) Łodeks

		Papiernictwo i Poligrafia (semestr 1, studia inżynierskie, niestacjonarne)		
		Termin 1	Termin 2	Termin 3
Chemia (dr hab. inż. A. Czyłkowska, prof. uczelni)	data	2025-02-08	2025-02-15	2025-03-01
	godzina	10:15	10:15	10:15
	miejsce	sala 5.22, CPP	sala 5.22, CPP	sala 5.22, CPP
Struktura i właściwości papierniczych surowców włóknistych (dr hab. inż. D. Danielewicz)	data	2025-02-08	2025-02-15	2025-03-01
	godzina	12:00	12:00	12:00
	miejsce	sala H6, CPP	sala H6, CPP	sala H6, CPP

		Papiernictwo i Poligrafia (semestr 5, studia inżynierskie, niestacjonarne)		
		Termin 1	Termin 2	Termin 3
Automatyzacja procesów papierniczych i poligraficznych (dr inż. P. Pełczyński)	data	2025-02-08	2025-02-15	2025-03-01
	godzina	18:00	18:00	18:00
	miejsce	Sala 6.12, CPP	Sala 6.12, CPP	Sala 6.12, CPP
Maszyny do wytwarzania tektury falistej i opakowań (dr inż. M. Reczulski)	data	2025-02-08	2025-02-15	2025-03-01
	godzina	9:00	9:00	09:00
	miejsce	sala 5.14, CPP	sala 5.14, CPP	sala 5.16, CPP
Technologia wytwarzania form drukowych (dr hab. inż. S. Khadzhyanova, prof. uczelni)	data	2025-02-08	2025-02-15	2025-03-01
	godzina	11:00	11:00	11:00
	miejsce	sala 5.12, CPP	sala 5.12, CPP	sala 5.12, CPP

		Papiernictwo i Poligrafia (semestr 7, studia inżynierskie, niestacjonarne)		
		Termin 1	Termin 2	Termin 3
Seminarium dyplomowe (dr hab. inż. S. Khadzhyanova, prof. uczelni)	data	2025-02-08	2025-02-15	2025-03-01
	godzina	09:00	09:00	09:00
	miejsce	sala 5.24, CPP	sala 5.24, CPP	sala 5.24, CPP