

POLITECHNIKA KRAKOWSKA
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ

studia niestacjonarne II st.

rok ak. 2025/26 lato

KIERUNEK

BUDOWNICTWO

SPECJALNOŚĆ

KBI

SEMESTR

1

GRUPA

gc32

P	2026-02-27	2026-03-06	2026-03-13	2026-03-27	2026-04-17	2026-05-08	2026-05-15	2026-06-12
16:15 18:30	FD2 gw01 zdal.	MSP gk33(K1) 161(CUP)	TSP gw01 zdal.	Język obcy	TSP gw01 zdal.	OBŚ gw01 zdal.	USP gw01 zdal.	USP gw01 zdal.
18:45 21:00	WM2 gw01 zdal.	FD2 gp33(P1) C(CUP)	Język obcy	MIL gw01 zdal.	ZMK gw01 zdal.	OBŚ gw01 zdal.	OBŚ gw01 zdal.	OBŚ gw01 zdal.
S	2026-02-28	2026-03-07	2026-03-14	2026-03-28	2026-04-18	2026-05-09	2026-05-16	2026-06-13
09:15 11:30	MB2 gw01 201(L)	FD2 gp31(P1) C(CUP)	MB2 gp33(P1) 302(L)		ZMK gl34(L1) 7(L-1)			
12:00 14:15	WM2 gl34(L1) 304(L)	MB2 gp33(P1) 302(L)	MSP gk33(K1) 161(CUP)	MIL gk33(K1) lab.L-10	USP gp33(P1) 417(L)	MIL gk33(K1) lab.L-10	ZMK gl34(L1) 7(L-1)	WM2 gl34(L1) 304(L)
15:15 17:30	MSP gk33(K1) 161(CUP)	FD2 gp33(P1) C(CUP)	FD2 gp33(P1) C(CUP)	TSP gp33(P1) 403(L)	MSP gk33(K1) 161(CUP)	USP gp33(P1) 417(L)	TSP gp33(P1) 403(L)	MIL gk33(K1) lab.L-10
17:45 20:00	FD2 gp33(P1) C(CUP)			WM2 gl34(L1) 301(L)	MB2 gp33(P1) 302(L)			
N	2026-03-01	2026-03-08	2026-03-15	2026-03-29	2026-04-19	2026-05-10	2026-05-17	2026-06-14
09:15 11:30	MB2 gw01 zdal.	Język obcy	TSP gw01 zdal.	WM2 gw01 zdal.	TSP gw01 zdal.		ZMK gl34(L1) 7(L-1)	TSP gp33(P1) 403(L)
12:00 14:15	Język obcy	FD2 gw01 zdal.	MIL gw01 zdal.	ZMK gw01 zdal.	MIL gw01 zdal.	ZMK gl34(L1) 7(L-1)	USP gp33(P1) 417(L)	
15:15 17:30	FD2 gw01 zdal.	MB2 gw01 zdal.	MB2 gw01 zdal.	TSP gw01 zdal.	MB2 gw01 zdal.	TSP gp33(P1) 403(L)	MB2 gp33(P1) 407(L)	USP gp33(P1) 417(L)
17:45 20:00	WM2 gw01 zdal.	TSP gw01 zdal.	ZMK gw01 zdal.	MIL gw01 zdal.	USP gw01 zdal.		WM2 gl34(L1) 304(L)	

Język obcy

12 C

MIL Matematyka w inżynierii lądowej

Magdalena Jakubek

12 W

Magdalena Jakubek

9 K

WM2 Wytrzymałość materiałów II (E)

Bogusław Zając

9 W

Michał Grodecki

12 L

ZMK Zaawansowane materiały konstrukcyjne

Teresa Stryzewska

9 W

Zespół L-2 (K. Mróz, M. Sitarz, T. Tracz, M. Urban, T. Zdeb)

12 L

MB2 Mechanika budowli II (E)

Ryszard Masłowski

9 W

Izabela Drygała

12 P

TSP Teoria sprężystości i plastyczności

Marian Świerczek

18 W

Marian Świerczek

12 P

MSP Metody statystyczne w projektowaniu konstrukcji

Mariusz Hebda

12 K

USP Ustroje powierzchniowe

Joanna Dulińska

9 W

Paweł Boroń

12 P

FD2 Fundamentowanie II

Janusz Kogut

9 W

Dariusz Szwarkowski

12 P

OBŚ Obiekt budowlany a środowisko

Joanna Gintowt

12 W

[Szkozenie biblioteczne \(zdalnie\): Sobota 14.03. godz. 9.00](#)

Biblioteka PK

1 S

Szkozenie świadomościowe (zdalnie):

[SZKOZENIE ŚWIADOMOŚCIOWE – Centrum Dostępności PK: 17.03 wtorek 19.45 – 20.30](#)

[SZKOZENIE ŚWIADOMOŚCIOWE – Centrum Pedagogiki i Psychologii PK: 10.03 wtorek 19.45 – 21.15](#)

Beata Romek

3 S

Instruktaż ogólny BHP (zdalnie): 2 marca g. 18.00

Wojciech Drozd

4 W