

# Rozkład zajęć dla I-go roku Matematyki

## Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie) - semestr ZIMOWY rok akademicki 2024/25

Dz. tyg.	Godz.	M1 1.1		
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Elementy logiki i teorii mnogości – wy (30h)	dr M. Murat	Ox-12
	9.45-11.15	Informatyka - lab. (45h) <b>9:45-12:00</b> ( w tym przerwa 10 min)	dr inż. M. Jastrzębska	Ox-116
	11.30 -13.00			
	13.15-14.45	Rachunek różniczkowy i całkowy - ćw. (60h) cz. 1	mgr inż. M. Piłat – Rożek	Ox-14
	15.00-16.30			
	16.45-18.15			
	18.30-20.00			
WTOREK	8.00-9.30	Algebra I – wy (30h)	dr E. Łazuka, prof. ucz	Ox-14
	9.45-11.15	Informatyka - wy (30h)	dr P. Właż	Ox-14
	11.30 -13.00	Matematyka elementarna – wy (30h)	dr A. Makarewicz-Trzeźniewska	Aula WIŚ
	13.15-14.45	Rachunek różniczkowy i całkowy - wy (30h)	dr J. Szuster prof. ucz.	Ox-020
	15.00-16.30			
	16.45-18.15			
	18.30-20.00			
ŚRODA	8.00-9.30	Matematyka elementarna – ćw. (30h)	dr E. Łazuka, prof. ucz	Ox-12
	9.45-11.15	Technologie informacyjne – lab. (30h)	mgr K. Kiersztyn	Ox-019
	11.30 -13.00			
	13.15-14.45			
	15.00-16.30			
	16.45-18.15	Algebra I – ćw. (45h)	mgr inż. M. Piłat - Rożek	Ox-14
	18.30-20.00	<b>16:45-19:10</b> (w tym przerwa 10 min)		
CZWARTEK	8.00-9.30			
	9.45-11.15	Elementy logiki i teorii mnogości – ćw. (30h)	dr M. Murat	Ox-129
	11.30 -13.00			
	13.15-14.45			
	15.00-16.30	BHP - wy (5h) <b>3 tyg.</b>	mgr inż. A. Prus	Ox-14
	16.45-18.15	Ochrona własności intelektualnej – wy (10h) <b>5 tyg.</b>	mgr M. Jaworowska	Ox-020
	18.30-20.00	Szkolenie studentów w zakresie praw i obowiązków	<b>10.10.2024</b>	Ox-15
PIĄTEK	8.00-9.30	Rachunek różniczkowy i całkowy - ćw. (60h) cz. 2	mgr inż. M. Piłat – Rożek	Ox-12
	9.45-11.15	Zajęcia dodatkowe -ćw. (30h)	mgr inż. D. Dudek	Ox-129
	11.30 -13.00	Geometria analityczna - ćw. (30 h)	dr M. Sobczak-Kneć	Ox-12
	13.15-14.45	Geometria analityczna - wy (15h)	dr M. Sobczak-Kneć	Ox-14
	15.00-16.30			
	16.45-18.15			
	18.30-20.00			

**Opiekun roku: dr Małgorzata Murat**  
**Adres e-mail: m.murat@pollub.pl**