



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO

Harmonogram egzaminów w sesji letniej w roku akademickim 2025/2026

Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego

Kierunek: Inżynieria biomedyczna

Studia stacjonarne

Rok i rodzaj studiów	Przedmiot	Osoba prowadząca	I termin	II termin	Termin dodatkowy
Rok I Studia I-go stopnia	Analiza matematyczna II	dr hab. Beata Maciejewska, prof. PŚk	01.07.2026r. 10:00-12:00 s. 1.06C	02.09.2026r. 10:00-12:00 s. 1.06C	08.09.2026r. 10:00-12:00 s. 1.06C
	Biologia i genetyka	dr Aneta Węgierek-Ciuk	29.06.2026r. 10:00 Inst. Biologii sala26 (ul. Uniwersytecka)		
	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	dr Marcin Stępień	03.07.2026r. 12:00-14:00 s. 4.18C	11.09.2026r. 12:00-14:00 s. 4.18C	
Rok II Studia I-go stopnia	Język angielski IV	mgr Agnieszka Szczepaniak mgr Renata Stefańska	02.07.202r. 10:00-12:00 s. 5.28C/5.29C		
	Biochemia	dr hab. Andrzej Kowalski, prof. UJK	01.07.2026r. 8:00 Inst. Biologii Sala 118 (ul. Uniwersytecka)		
	Projektowanie i zarządzanie bazami danych	dr hab. Marzena Nowakowska, prof. PŚk	30.06.2026r. 9:00-10:00 s. 3.10C	08.09.2026r. 12:00-13:30 s. 3.11C	
	Protezy narządów ruchu	dr Arkadiusz Żurawski	29.06.2026r. 9:00 C 0.27		



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO

			(Collegium Medicum)		
Rok III Studia I-go stopnia	Implanty i sztuczne narządy	dr hab. inż. Monika Madej, prof. PŚk			
	Prototypowanie protez i implantów	dr hab. inż. Tomasz Koziar, prof. PŚk			
	Lasery w medycynie	prof. dr hab. inż. Norbert Radek			
	Korozja biomateriałów	dr inż. Katarzyna Piotrowska			