

**LISTA WYKŁADÓW DO WYBORU**  
**SEMESTR LETNI 2022/ 2023**

PRZEDMIOT	TERMIN
<b>PROPOZYCJE WYKŁADÓW DLA I STOPNIA (STUDIA LICENCJACKIE)</b>	
<b>Stynni przyrodnicy związani z Uniwersytetem Wrocławskim (semestr II, IV) E2/E4</b> prof. dr hab. Mariusz Olczak LIMIT: 60 osób	Poniedziałki (8 maja - 19 czerwca); 12:15-13:45; sala 1.03
<b>Historia medycyny (semestr II) E2</b> dr Justyna Ciuraszkiewicz LIMIT: 40 osób	Poniedziałki (8 maja 19 czerwca); 9:00-10:30; sala 1.05
<b>Zastosowanie grafiki komputerowej do prezentowania danych naukowych (semestr IV) E4</b> dr Przemysław Gagat 2 grupy; LIMIT: 20 osób/ grupę	Wtorek-czwartek: 25 i 26 kwietnia: 12:00-16:00; 27 kwietnia: 13:00-17:00; sala 0.58 , termin dla gr nr 2 zostanie ustalony
<b>Praktyczna analiza danych biologicznych (zajęcia praktyczne) (semestr IV) E4</b> prof. dr hab. Paweł Mackiewicz LIMIT: 24 osoby	Wtorek i czwartek: 18 i 20 kwietnia: 12:30-16:30; piątek: 21 kwietnia: 14:30-18:30
<b>Metody badania interakcji komórek i biomolekuł (semestr VI) E6</b> dr Adam Pomorski LIMIT: 30 osób	Poniedziałki (8 maja - 19 czerwca); 12:45-14:15; sala 1.05
<b>Mikroskopia i cytometria przepływową dla każdego (semestr VI) E6</b> dr Michał Majkowski LIMIT: 30 osób	Poniedziałki (6 marca-24 kwietnia); 12:45-14:15; sala 1.03
<b>PROPOZYCJE WYKŁADÓW DLA II STOPNIA (STUDIA MAGISTERSKIE)</b>	
<b>Niekodujące RNA jako nowy element centralnego dogmatu, znaczenie biologiczne i medyczne E2</b> prof. dr hab. Rafał Bartoszewski LIMIT: 30 osób	Środy (19 kwietnia – 14 czerwca); 16:15-17:45; sala 1.05

<b>Inżynieria genetyczna bioproduktów E2</b> dr Marcin Wolański LIMIT: 30 osób	Piątki (21 kwietnia - 16 czerwca); 8:15-9:45; sala 0.31
<b>Grupy krwi: genetyka, biochemia, fizjologia E2</b> prof. dr hab. Marcin Czerwiński LIMIT: 30 osób	Poniedziałki (27 lutego-17 kwietnia); 15:00-16:30; sala 0.32
<b>Analiza i wizualizacja danych z programem R E2;</b> dr A. Strzałka LIMIT: 24 osoby	Poniedziałki (27 lutego, 6 i 13 marca): 12:00-13:30, wtorek (28 lutego, 7 i 14 marca): 8:30-10:00 i czwartek (16 marca): 12:30-14:00; sala 0.58
<b>PROPOZYCJE WYKŁADÓW W J. ANGIELSKIM DLA I STOPNIA BIOTECHNOLOGY</b>	
<b>Molecular basis of neurodegenerative diseases (sem. IV)</b> dr Marek Łuczowski LIMIT: 12 osób	Środy (26.IV-14.VI); 15:30-17:00
<b>History of medicine</b> dr Justyna Ciuraszkiewicz (sem. IV) LIMIT: 12 osób	Czwartki (20.IV-1.VI): 11:00-12:30; sala 0.30
<b>PROPOZYCJE WYKŁADÓW W J. ANGIELSKIM / II STOPNIA MEDICAL BIOTECHNOLOGY</b>	
<b>Microscopy and flow cytometry for everyone E2/E4</b> dr Michał Majkowski LIMIT: 12 osób	Poniedziałki (8 maja-19 czerwca); 8:30-10:00; sala 0.31
<b>Non-coding RNA as a new element of central dogma, biological and medical significance E2/E4</b> prof. dr hab. Rafał Bartoszewski LIMIT: 12 osób	Piątki (21 kwietnia – 16 czerwca); 13:30-15:00; sala 0.32