

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszamy nauczycieli biologii na szkolenie z zakresu embriologii zwierząt i człowieka, które realizowane będzie w ramach XXXV Konferencji Embriologicznej Rośliny-Zwierzęta-Człowiek. Szkolenie poprowadzą pracownicy Zespołu Histologii i Embriologii Zwierząt Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, a sam projekt został wpisany w program obchodów EMN 2024 – Katowice Europejskim Miastem Nauki 2024. **Każdy z uczestników otrzyma certyfikat potwierdzający udział w szkoleniu.**

Miejsce warsztatów:

- **Wykłady:** Wydział Nauk Przyrodniczych, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice, aula (I piętro),
- **Warsztaty:** Wydział Nauk Przyrodniczych, ul. Bankowa 9, 40-007 Katowice, sala nr 011/012 (niski parter) lub sala nr 6 (sala zespołu Histologii i Embriologii Zwierząt).

Czas trwania szkolenia: szkolenie jest jednodniowe i potrwa od godziny 09:00 do godziny 17:00 (do wyboru jest jeden z dwóch dni szkoleniowych: 16 lub 17 maja 2024 r.).

Koszt: szkolenie jest bezpłatne

Zapisy: zgłoszenia prosimy kierować na adres lukasz.chajec@us.edu.pl (**DECYDUJE KOLEJNOŚĆ ZGŁOSZEŃ**).

PLAN WARSZTATÓW DLA NAUCZYCIELI BIOLOGII

Termin	Godzina	Grupa I (max. 10 osób)	Grupa II (max. 10 osób)
16 maja 2024 r.	09:00 – 10:00	Wykład: Płeć i jej determinanty – nowe spojrzenia na trudny temat	
	10:15 – 11:45	Warsztaty 1. Biologia rozwoju zwierząt	Warsztaty 2. Embriologia człowieka
	12:00 – 13:00	Wykład: Komórki macierzyste – nowoczesne narzędzie współczesnej medycyny	
	13:00 – 13:45	Przerwa obiadowa	
	13:45 – 15:15	Warsztaty 2. Embriologia człowieka	Warsztaty 1. Biologia rozwoju zwierząt
	15:30 – 17:00	Warsztaty 3. Ultrastruktura komórki eukariotycznej	
17 maja 2024 r.	09:00 – 10:00	Wykład: Płeć i jej determinanty – nowe spojrzenia na trudny temat	
	10:15 – 11:45	Warsztaty 1. Biologia rozwoju zwierząt	Warsztaty 2. Embriologia człowieka
	12:00 – 13:00	Wykład: Komórki macierzyste – nowoczesne narzędzie współczesnej medycyny	
	13:00 – 13:45	Przerwa obiadowa	
	13:45 – 15:15	Warsztaty 2. Embriologia człowieka	Warsztaty 1. Biologia rozwoju zwierząt
	15:30 – 17:00	Warsztaty 3. Ultrastruktura komórki eukariotycznej	