

Bioetyczne i etyczne aspekty zdrowia i życia

grupy poranne	Lokalizacja	poniedziałek 11.05.2026 9.00-11.30	wtorek 12.05.2026 9.00-11.30	środa 13.05.2026 9.00-11.30	czwartek 14.05.2026 9.00-11.30	piątek 15.05.2026 9.00-11.30
gr 1 SOSNOWIEC	ul. Grot-Roweckiego 5 s. 2.6	Zwierzęta w nauce i medycynie: od historii eksperymentów do etyki współczesnych badań. Dr hab. Weronika Rupik prof. UŚ	Etyczne problemy ochrony bioróżnorodności – gatunki obce i inwazyjne. Dr Marta Kandziora Ciupa	Za i przeciw wykorzystaniu zwierząt w badaniach naukowych. Dr Paweł Kaczmarek	Człowiek i maszyna – współpraca i kreatywność. dr Mateusz Sawczyn	Wspomagany rozwój człowieka – od zapłodnienia in vitro do terapii genowych. Biologiczne możliwości i etyczne granice dr Łukasz Chajec
gr 2 KATOWICE	ul. Bankowa 14 s. 224	Człowiek i maszyna – współpraca i kreatywność dr Mateusz Sawczyn	Za i przeciw wykorzystaniu zwierząt w badaniach naukowych. Dr Paweł Kaczmarek	Etyczne problemy ochrony bioróżnorodności – gatunki obce i inwazyjne. Dr Marta Kandziora Ciupa	Wspomagany rozwój człowieka – od zapłodnienia in vitro do terapii genowych. Biologiczne możliwości i etyczne granice dr Łukasz Chajec	Zwierzęta w nauce i medycynie: od historii eksperymentów do etyki współczesnych badań. Dr hab. Weronika Rupik prof. UŚ
gr 3 KATOWICE	ul. Bankowa 14 s. 535	Za i przeciw wykorzystaniu zwierząt w badaniach naukowych. Dr Paweł Kaczmarek	Zwierzęta w nauce i medycynie: od historii eksperymentów do etyki współczesnych badań. Dr hab. Weronika Rupik prof. UŚ	Wspomagany rozwój człowieka – od zapłodnienia in vitro do terapii genowych. Biologiczne możliwości i etyczne granice dr Łukasz Chajec	Etyczne problemy ochrony bioróżnorodności – gatunki obce i inwazyjne Dr Marta Kandziora Ciupa	Człowiek i maszyna – współpraca i kreatywność. Dr hab. Mariusz Wojewoda prof. UŚ
gr 4 KATOWICE	ul. Bankowa 14 s. 233	Etyczne problemy ochrony bioróżnorodności – gatunki obce i inwazyjne. Dr Marta Kandziora Ciupa	Człowiek i maszyna – współpraca i kreatywność. Dr hab. Mariusz Wojewoda prof. UŚ	Zwierzęta w nauce i medycynie: od historii eksperymentów do etyki współczesnych badań. Dr hab. Weronika Rupik prof. UŚ	Etyczne aspekty eksperymentów medycznych z udziałem ludzi dr hab. Danuta Słęczek- Czakon prof. UŚ	Za i przeciw wykorzystaniu zwierząt w badaniach naukowych. Dr Paweł Kaczmarek

grupy popołudniowe	Lokalizacja	Poniedziałek 11.05.2026 12.30-15.00	wtorek 12.05.2025 12.30-15.00	środa 13.05.2026 12.30-15.00	Czwartek 14.05.2026 12.30-15.00	Piątek 15.05.2026 12.30-15.00
gr 5 SOSNOWIEC	ul. Grot-Roweckiego 5 s. 2.6	Zwierzęta w nauce i medycynie: od historii eksperymentów do etyki współczesnych badań. Dr hab. Weronika Rupik prof. UŚ	Etyczne problemy ochrony bioróżnorodności – gatunki obce i inwazyjne. Dr Marta Kandziora Ciupa	Za i przeciw wykorzystaniu zwierząt w badaniach naukowych. Dr Paweł Kaczmarek	Człowiek i maszyna – współpraca i kreatywność. dr Mateusz Sawczyn	Wspomagany rozwój człowieka – od zapłodnienia in vitro do terapii genowych. Biologiczne możliwości i etyczne granice dr Łukasz Chajec
gr 6 KATOWICE	ul. Bankowa 14 s. 224	Człowiek i maszyna – współpraca i kreatywność. dr Mateusz Sawczyn	Za i przeciw wykorzystaniu zwierząt w badaniach naukowych. Dr Paweł Kaczmarek	Etyczne problemy ochrony bioróżnorodności – gatunki obce i inwazyjne. Dr Marta Kandziora Ciupa	Wspomagany rozwój człowieka – od zapłodnienia in vitro do terapii genowych. Biologiczne możliwości i etyczne granice dr Łukasz Chajec	Zwierzęta w nauce i medycynie: od historii eksperymentów do etyki współczesnych badań. Dr hab. Weronika Rupik prof. UŚ
gr 7 KATOWICE	ul. Bankowa 14 s. 535	Za i przeciw wykorzystaniu zwierząt w badaniach naukowych. Dr Paweł Kaczmarek	Zwierzęta w nauce i medycynie: od historii eksperymentów do etyki współczesnych badań. Dr hab. Weronika Rupik prof. UŚ	Wspomagany rozwój człowieka – od zapłodnienia in vitro do terapii genowych. Biologiczne możliwości i etyczne granice dr Łukasz Chajec	Etyczne problemy ochrony bioróżnorodności – gatunki obce i inwazyjne. Dr Marta Kandziora Ciupa	Człowiek i maszyna – współpraca i kreatywność. Dr hab. Mariusz Wojewoda prof. UŚ
gr 8 KATOWICE	ul. Bankowa 14 s. 233	Etyczne problemy ochrony bioróżnorodności – gatunki obce i inwazyjne. Dr Marta Kandziora Ciupa	Człowiek i maszyna – współpraca i kreatywność. Dr hab. Mariusz Wojewoda prof. UŚ	Zwierzęta w nauce i medycynie: od historii eksperymentów do etyki współczesnych badań. Dr hab. Weronika Rupik prof. UŚ	Etyczne aspekty eksperymentów medycznych z udziałem ludzi dr hab. Danuta Słęczek- Czakon prof. UŚ	Za i przeciw wykorzystaniu zwierząt w badaniach naukowych. Dr Paweł Kaczmarek