

“Warsztat badacza” - Ethical aspects of technoscientific research

- 1. NAZWA PRZEDMIOTU (jęz. polski):** Etyczne aspekty badań technonaukowych
- 2. Nazwa przedmiotu (jęz. angielski):** Ethical aspects of technoscientific research
- 3. Dyscyplina naukowa:** filozofia
- 4. Koordynator przedmiotu (osoba odpowiedzialna za cały przedmiot):** prof. dr hab. Roman Z. Morawski
- 5. Prowadzący grupy:** dr Paweł Mazurek, dr Jakub Wagner
- 6. Grupa docelowa:** doktoranci wszystkich Szkół Doktorskich/uczestnicy studiów doktoranckich
- 7. Forma zaliczenia przedmiotu:** Kolokwium (80 punktów) + ćwiczenia (20 punktów). Zalicza co najmniej 51 punktów.
- 8. Wymiar godzinowy zajęć:** 11 h – wykład; 4h- ćwiczenia audytoryjne
- 9. Forma zajęć:** zajęcia realizowane w trybie zdalnym
- 10. Język prowadzenia zajęć:** angielski
- 11. Liczba ECTS odpowiadająca proponowanej realizacji:** 1ECTS
- 12. Cele przedmiotu:**
 - dostarczenie podstawowych informacji z zakresu etyki badań naukowych,
 - rozwijanie umiejętności intelektualnych niezbędnych do rozważania zagadnień etycznych w naukach empirycznych, w szczególności umiejętności rozwiązywania dylematów etycznych.
 - Kurs EEATR koncentruje się na specyficznych działaniach związanych z badaniami takich jak: kreatywne myślenie, logiczne rozumowanie, eksperymentowanie, komunikowanie się, dokumentowanie i raportowanie, publikowanie i patentowanie.
 - Przykłady dylematów etycznych w codziennej praktyce badawczej: podjęcie projektu w przemyśle wojskowym lub w szpitalu, uczciwość lub finansowanie (przy ubieganiu się o grant badawczy).
- 13. Harmonogram zajęć:** 5 marca – 30 kwietnia, piątki godz. 8:15 – 10:00