

## Harmonogram zajęć w Szkole Doktorskiej na 2. semestr /letni/ w roku akademickim 2025/2026

Data	Godzina	Ilość godzin	Przedmiot	Nazwisko i imię Prowadzącego	Sala
05.03.2026 (czwartek)	16.30 – 19.30	4	Przygotowanie tekstu naukowego – warsztaty, wykład	prof. dr hab. inż. Katarzyna Piwowar-Sulej	002 Z1
12.03.2026 (czwartek)	16.30 – 19.30	4	Przygotowanie tekstu naukowego – warsztaty, ćwiczenia komputerowe	prof. dr hab. inż. Katarzyna Piwowar-Sulej	002 Z1
18.03.2026 (środa)	16.30 – 19.30	4	Przygotowanie tekstu naukowego – warsztaty, ćwiczenia komputerowe	prof. dr hab. inż. Katarzyna Piwowar-Sulej	002 Z1
19.03.2026 (czwartek)	16.30 – 19.30	4	Pozyskiwanie grantów badawczych. Źródła finansowania badań naukowych, wykład	prof. dr hab. Patrycja Klimas	203 A
25.03.2026 (środa)	16.30 – 19.30	4	Pozyskiwanie grantów badawczych. Źródła finansowania badań naukowych, ćwiczenia komputerowe	mgr Joanna Marcinkowska	203 A
31.03.2026 (wtorek)	16.30 – 19.30	4	Research Ethics, wykład	prof. dr hab. Krzysztof Jajuga	203 A
01.04.2026 (środa)	16.30 – 19.30	4	Research Ethics, wykład	prof. dr hab. Krzysztof Jajuga	203 A
13.04.2026 (poniedziałek)	16.30 – 19.30	4	Metody jakościowe w badaniach naukowych, wykład	prof. dr hab. Beata Glinka /Uniwersytet Jagielloński/	213 Z
14.04.2026 (wtorek)	16.30 – 19.30	4	Metody jakościowe w badaniach naukowych, ćwiczenia	prof. dr hab. Beata Glinka /Uniwersytet Jagielloński/	213 Z
15.04.2026 (środa)	16.30 – 19.30	4	Metody jakościowe w badaniach naukowych, ćwiczenia	prof. dr hab. Beata Glinka /Uniwersytet Jagielloński/	213 Z
20.04.2026 (poniedziałek)	16.30 – 19.30	4	Metody ilościowe w badaniach naukowych, wykład	dr inż. Iwona Staniec /Politechnika Łódzka/	213 Z
21.04.2026 (wtorek)	16.30 – 19.30	4	Metody ilościowe w badaniach naukowych, ćwiczenia komputerowe	dr inż. Iwona Staniec /Politechnika Łódzka/	002 Z1
22.04.2026 (środa)	16.30-19.30	4	Metody ilościowe w badaniach naukowych, ćwiczenia komputerowe	dr inż. Iwona Staniec /Politechnika Łódzka/	002 Z1
23.04.2026 (czwartek)	16.30 – 19.30	4	Pozyskiwanie grantów badawczych. Źródła finansowania badań naukowych, ćwiczenia komputerowe	prof. dr hab. Patrycja Klimas	203 A

12.05.2026 (wtorek)	16.30 – 19.30	4	Testowanie hipotez w procesie badawczym, wykład	dr hab. inż. Edyta Mazurek, prof. UEW	002 Z1
14.05.2026 (czwartek)	16.30.-19.30	4	Testowanie hipotez w procesie badawczym, ćwiczenia komputerowe	dr hab. inż. Edyta Mazurek, prof. UEW	002 Z1
Indywidualnie		8	Seminarium doktoranckie	Promotorzy	<b>Katedra</b>
Indywidualnie		60	Praktyka zawodowa*	Promotorzy	<b>Katedra</b>
23 czerwca 2026 dla <b>EIF</b> 23 czerwca 2026 dla <b>TZiŻ</b> 24 czerwca 2026 dla <b>NoZiJ</b>		24	Otwarta Sesja Doktorancka**	Doktoranci, Promotorzy, Promotorzy pomocniczy	

\* Praktyka zawodowa: **60h (24h** samodzielnego prowadzenia zajęć **+ 36h** współuczestniczenia w zajęciach) – zaliczana po 1 roku, wymiar na cały rok akademicki 2025/2026, zaliczane po 2.semestrze zgodnie z Programem kształcenia

\*\* Doroczne, otwarte sympozjum doktorantów prowadzone przez Dziekana Szkoły Doktorskiej w trakcie, którego prezentowane są i omawiane wyniki badań. Doktorant ma obowiązek uczestnictwa w całej sesji w ciągu dnia.