

**Studia Podyplomowe Kryminalistyki i Prawa Dowodowego
Centrum Nauk Sądowych Uniwersytetu Warszawskiego****Harmonogram tematyczny zjazdów (semestr letni 2024/2025)**

I.p.	Data	godziny	Prowadzący	Temat
Wszystkie zajęcia odbywają się domyślnie w Auli 103b na Wydziale Biologii UW (przy ul. Miecznikowa 1)				
1	22 lutego 2025	9:15- 13:15	dr Magda Kaliszewska (Wydział Biologii UW)	<ul style="list-style-type: none">• Metody analizy DNA: izolacja, ocena ilościowa i jakościowa, amplifikacja oraz detekcja produktów PCR. DNA fingerprinting i CODIS.
		14:00 do 18:00	dr Magda Kaliszewska dr Takao Ishikawa (Wydział Biologii UW)	<ul style="list-style-type: none">• Predykcja cech fenotypowych na podstawie genotypu // Metody biologii molekularnej w kryminalistyce – od wykrywania śladów krwi po zastosowania spektrometrii mas cz. I
	23 lutego 2025	9:15 do 13:15	dr Takao Ishikawa (Wydział Biologii UW)	<ul style="list-style-type: none">• Metody biologii molekularnej w kryminalistyce – od wykrywania śladów krwi po zastosowania spektrometrii mas cz. II
2	15 marca 2025	9:15 do 13:15	prof. dr hab. Piotr Bębas (Wydział Biologii UW)	<ul style="list-style-type: none">• Wstęp do biologii
		14:00 do 18:00	dr Mateusz Wilk (Wydział Biologii UW)	<ul style="list-style-type: none">• Botanika w kryminalistyce
	16 marca 2025	9:15 do 13:15	dr Aleksandra Skawina (Wydział Biologii UW)	Zoologia w kryminalistyce
3	22 marca 2025	9:15 do 13:15	dr Marcin Fudalej (Zakład Medycyny Sądowej WUM)	<ul style="list-style-type: none">• Medycyna sądowa I
		14:00 do 18:00	dr Marcin Fudalej (Zakład Medycyny Sądowej WUM)	<ul style="list-style-type: none">• Medycyna sądowa II
	23 marca 2025	9:15 do 13:15	Mgr Joanna Dąbrowska (Centrum Nauk Sądowych UW)	<ul style="list-style-type: none">• Ujawnianie i analiza śladów krwawych
Uwaga: zajęcia 5 kwietnia będą realizowane w innej Sali na Wydziale Fizyki – w budynku obok Wydziału Biologii na tym samym kampusie. Właściwy numer Sali zostanie wskazany w osobnej komunikacji mailowej!				
4	5 kwietnia 2025	9:15 do 13:15	prof. dr hab. Andrzej Witowski (Wydział Fizyki UW)	<ul style="list-style-type: none">• Fizyka w kryminalistyce
		14:00 do 18:00	prof. dr hab. Andrzej Witowski prof. dr hab. Andrzej Wysmołek (Wydział Fizyki UW)	<ul style="list-style-type: none">• Spektroskopia w podczerwieni Spektroskopia w podczerwieni / Spektroskopia luminescencyjna i ramnowska
	6 kwietnia 2025	9:15 do 13:15	prof. dr hab. Tomasz Matulewicz dr hab.. Johannes Binder (Wydział Fizyki UW)	<ul style="list-style-type: none">• Fizyka jądrowa w kryminalistyce / Mikroskopia elektronowa

5	10 maja 2025	9:15 do 13:15	Prok. Radosław Parzych (Centrum Nauk Sądowych UW)	<ul style="list-style-type: none"> • Prawne i taktyczne ramy oględzin miejsca zdarzenia
		14:00 do 18:00	Prok. Radosław Parzych (Centrum Nauk Sądowych UW) Mgr Stanisław Rabczuk (Wydział Prawa i Administracji UW)	<ul style="list-style-type: none"> • OGLĘDZINY MIEJSCA ZDARZENIA – Warsztat terenowy (możliwy podział na podgrupy)
	11 maja 2025	9:15 do 13:15	Prok. Radosław Parzych (Centrum Nauk Sądowych UW) Mgr Stanisław Rabczuk (Wydział Prawa i Administracji UW)	<ul style="list-style-type: none"> • OGLĘDZINY MIEJSCA ZDARZENIA - Warsztat terenowy (możliwy podział na podgrupy)
6	17 maja 2025	9:15 do 13:15	Dr Piotr Lewulis (Wydział Prawa i Administracji UW) Dr Michał Górski (Centrum Nauk Sądowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Zaliczenie – test egzaminacyjny po II semestrze zajęć (około 45min.) • Geograficzne aspekty przestępczości i profilowanie geograficzne
		14:00 do 18:00	Dr Michał Górski (Centrum Nauk Sądowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Geograficzne aspekty przestępczości i profilowanie geograficzne
		18 maja 2025	9:15 do 13:15	Prof. Dr hab. Tadeusz Tomaszewski (Wydział Prawa i Administracji UW)