



**Studia Podyplomowe Prawa Dowodowego, Kryminalistyki i Nauk Pokrewnych  
2022/2023**

**Harmonogram tematyczny zjazdów**

**Zajęcia w soboty:** od godz. 9:15 do 13:15 (1/2) oraz od godz. 14 do godz. 18 (2/2)

**Zajęcia w niedziele:** od godz. 9:15 do 13:15.

Podane czasy zajęć obejmują przerwy ustalane indywidualnie przez wykładowców w porozumieniu ze słuchaczami.

Wszystkie zajęcia zaplanowane są w Auli 103B na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego (przy ul. Miecznikowa na Kampusie Ochota UW). Wybrane zajęcia mogą odbywać się w innym budynku na Kampusie Ochota UW lub częściowo na zewnątrz – informacje na ten temat będą przekazywane doraźnie.

Lp.	Data	Wykładowcy	Temat zajęć
<b>1)</b>	<b>22-23 października 2022</b>		
	Sobota 1/2	Dr Piotr Lewulis Mgr Grażyna Kawczyńska (Centrum Nauk Sądowych UW)	Otwarcie studiów i sprawy organizacyjne
	Sobota 2/2	Dr Anna Grochowska- Wasilewska (Wydział Prawa i Administracji UW)	Wstęp do prawa i postępowania karnego
	Niedziela	Prok. Jędrzej Kupczyński (Wydział Prawa i Administracji UW)	Prawne i taktyczno-kryminalistyczne ramy gromadzenia rzeczonego materiału dowodowego
<b>2)</b>	<b>19-20 listopada 2022</b>		



	Sobota 1/2	Prof. dr hab. Piotr Girdwoyń  (Wydział Prawa i Administracji UW)	„Dowód”, „środek dowodowy” i proces dowodzenia w postępowaniu karnym
	Sobota 2/2	Prof. dr hab. Piotr Girdwoyń (Wydział Prawa i Administracji UW)	Identyfikacja kryminalistyczna w procesie karnym
	Niedziela	Mgr Błażej Stromczyński Mgr Stanisław Rabczuk (Wydział Prawa i Administracji UW)	Daktyloskopia i analiza daktyloskopijna – warsztat teoretyczny i praktyczny
<b>3)</b>	<b>26-27 listopada 2021</b>		
	Sobota 1/2	Dr hab. Paweł Waszkiewicz, prof. UW (Wydział Prawa i Administracji UW)	Fakty i mity prewencji kryminalnej. Prewencja kryminalna oparta na dowodach naukowych
	Sobota 2/2	Dr hab. Paweł Waszkiewicz, prof. UW (Wydział Prawa i Administracji UW)	Od OSINT-u do SOCMINTu. Biały wywiad ze szczególnym uwzględnieniem mediów społecznościowych
	Niedziela	Dr Magdalena Tomaszewska- Michalak (Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych UW)	Prawne i taktyczno-kryminalistyczne ramy przesłuchania świadka.
<b>4)</b>	<b>10-11 grudnia 2022</b>		<b>ZJAZD PRZENIESIONY NA INNY TERMIN!</b>



	Sobota 1/2	Dr Michał Dobrowolski (Wydział Chemii UW)	Wstęp do chemii kryminalistycznej Metody fizykochemiczne w kryminalistyce Nowe substancje psychoaktywne (cz. I)
	Sobota 2/2	Mgr Agata Jagielska (Wydział Chemii UW)	Spektrometria mas Chromatografia Fałszowanie suplementów diety
	Niedziela	Dr Michał Dobrowolski (Wydział Chemii UW)	Nowe substancje psychoaktywne (cz. II) Chemiczne metody ujawniania śladów
<b>5)</b>	<b>17-18 grudnia 2022</b>		
	Sobota 1/2	Prof. dr hab. Ewa Czerniawska (Wydział Psychologii UW)	Psychologia pamięci i jej zastosowania w praktyce sądowej (Cześć I)
	Sobota 2/2	Dr Małgorzata Toeplitz- Winiewska (Polskie Towarzystwo Psychologiczne)	Wiktymologia
	Niedziela	Prof. dr hab. Ewa Czerniawska (Wydział Psychologii UW)	Psychologia pamięci i jej zastosowania w praktyce sądowej cz. II
<b>6)</b>	<b>14-15 stycznia 2023</b>		
	Sobota 1/2	Insp. w sp. Urszula Cur (Centrum Nauk Sądowych UW)	Profilowanie nieznanymi sprawców przestępstw Cz. I
	Sobota 2/2	Insp. w sp. Urszula Cur (Centrum Nauk Sądowych UW)	Profilowanie nieznanymi sprawców przestępstw Cz. II
	Niedziela	Mgr Krzysztof Worek (Wydział Prawa i Administracji UW, Wydział Psychologii UW)	Prawne i taktyczno-kryminalistyczne ramy przesłuchania podejrzanego



<b>7)</b>	<b>28-29 stycznia 2023</b>		
	Sobota 1/2	Prof. Dr hab. Tadeusz Tomaszewski (Wydział Prawa i Administracji UW)	Dowód naukowy w postępowaniu karnym Opinia biegłego w postępowaniu karnym (część I)
	Sobota 2/2	Prof. Dr hab. Tadeusz Tomaszewski (Wydział Prawa i Administracji UW)	Opinia biegłego w postępowaniu karnym (część II)
	Niedziela	Dr Jerzy Wojciechowski (Wydział Psychologii UW)	Zastosowanie badań wariograficznych w kryminalistyce i postępowaniu karnym
<b>8)</b>	<b>11-12 lutego 2023</b>		<b>zmiana sali na 103B</b>
	Sobota 1/2	K. Wojciechowski	Analiza Kryminalna (Część I)
	Sobota 2/2	K. Wojciechowski	Analiza Kryminalna (Część II)
	Niedziela	Prok. Radosław Parzych (Centrum Nauk Sądowych UW)	Oględziny i analiza miejsca zdarzenia – zasady, taktyka i dokumentacja
<b>9)</b>	<b>25-26 lutego 2023</b>		<b>zmiana sali na 103B</b>
	Sobota 1/2	Dr Marcin Fudalej (Zakład Medycyny Sądowej WUM)	Medycyna sądowa (Część I)
	Sobota 2/2	Dr Marcin Fudalej (Zakład Medycyny Sądowej WUM)	Medycyna sądowa (Część II)



	Niedziela	Dr Marcin Chrzanowski (Wydział Biologii UW)	Błędne przekonania w naukach biologicznych, Metoda naukowa jako sposób na pseudonaukę, manipulację i fake newsy
<b>10)</b>	<b>11-12 marca 2023</b>		<b>zmiana sali na 102B</b>
	Sobota 1/2	Mgr Maciej Broniarz (Centrum Nauk Sądowych UW)	Informatyka kryminalistyczna i wstęp do cyberbezpieczeństwa (Część I)
	Sobota 2/2	Mgr Maciej Broniarz (Centrum Nauk Sądowych UW)	Informatyka kryminalistyczna i wstęp do cyberbezpieczeństwa (Część II)
	Niedziela	Dr hab. Magdalena Spólnicka (Centrum Nauk Sądowych UW)	Ślady biologiczne w miejscu oględzin. Mechanizmy powstawania śladów krwawych
<b>11)</b>	<b>25-26 marca 2023</b>		<b>bez zmian - 102 B</b>
	Sobota 1/2	Prof. dr hab. Piotr Bębas (Wydział Biologii UW)	Wstęp do nauk biologicznych
	Sobota 2/2	Dr Aleksandra Skawina (Wydział Biologii UW)	Zoologia w kryminalistyce
	Niedziela	Dr Łukasz Banasiak (Wydział Biologii UW)	Botanika w kryminalistyce
<b>12)</b>	<b>15-16 kwietnia 2023</b>		<b>bez zmian - 102 B</b>
	Sobota 1/2	Dr Magdalena Kaliszewska (Wydział Biologii UW)	Metody analizy DNA, izolacja i ocena jakościowa w kryminalistyce DNA fingerprinting i CODIS



	Sobota 2/2	Dr Magdalena Kaliszewska (Wydział Biologii UW)  Dr Takao Ishikawa (Wydział Biologii UW)	Przybliżenie cech fenotypowych na podstawie genotypu  Metody biologii molekularnej w kryminalistyce – od wykrywania śladów krwi po zastosowanie spektrometrii mas (Część I)
	Niedziela	Dr Takao Ishikawa (Wydział Biologii UW)	Metody biologii molekularnej w kryminalistyce – od wykrywania śladów krwi po zastosowanie spektrometrii mas (Część II)
<b>13)</b>	<b>22-23 kwietnia 2023</b>		Sala 0.03A – w budynku Wydziału Fizyki (parter)
	Sobota 1/2	Prof. dr hab. Andrzej Witowski (Wydział Fizyki UW)	Fizyka w kryminalistyce
	Sobota 2/2	Prof. dr hab. Andrzej Witowski (Wydział Fizyki UW)  prof. dr hab. Andrzej Wyszomółka (Wydział Fizyki UW)	Spektroskopia w podczerwieni  Spektroskopia luminescencyjna i ramnowska



	Niedziela	Prof. dr hab. Tomasz Matulewicz (Wydział Fizyki UW)  Prof. dr hab. Zenon Janas (Wydział Fizyki UW)  Dr Johannes Binder (Wydział Fizyki UW)	Fizyka jądrowa w kryminalistyce  Akceleratorowa spektroskopia mas  Mikroskopia elektronowa
<b>14)</b>	<b>13-14 maja 2023</b>		<b>zmiana sali na 103B</b>
	Sobota 1/2	Prof. Dr hab. Ewa Gruza (Wydział Prawa i Administracji UW)	Kryminalistyczna analiza pisma ręcznego
	Sobota 2/2	Prof. Dr hab. Ewa Gruza (Wydział Prawa i Administracji UW)	Techniczne badania dokumentów
	Niedziela	Dr Michał Górski (Centrum Nauk Sądowych UW)	Profilowanie geograficzne i geograficzne aspekty ścigania przestępczości

**Dodatkowe (tj. nieobowiązkowe) praktyczne warsztaty terenowe z zakresu oględzin miejsca zdarzenia i budowania wersji kryminalistycznych – stanowiące uzupełnienie programu – zostały zaplanowane na 3 czerwca 2023 r.** (warsztaty przeprowadzą prok. R.Parzych i mgr. S.Rabczuk – szczegółowe informacje dotyczące miejsca i kwestii organizacyjnych będą przesyłane mailowo bezpośrednio przez wykładowców.