

**Harmonogram studiów podyplomowych**  
**TECHNIKA, ANALIZA I PRAKTYKA BADAŃ POLIGRAFICZNYCH**  
**Rok akademicki 2023/2024, semestr zimowy**

Data	Godziny	Ilość godzin	Przedmiot	Prowadzący	Forma zajęć
28.10.2023	09:00-10:30	2	Historia detekcji nieuczciwości	mgr Piotr Sukiennik	stacjonarnie Kampus Jagiellońska 82 F*
	10:45-12:15	2	Historia detekcji nieuczciwości		
	12:45-14:15	2	Regulacje prawne dotyczące badań poligraficznych		
	14:30-16:00	2	Regulacje prawne dotyczące badań poligraficznych		
29.10.2023	09:00-10:30	2	Standardy praktyki i wytyczne krajowych i międzynarodowych organizacji profesjonalnych oraz zasad normalizacyjnych	mgr Łukasz Lep	stacjonarnie Kampus Jagiellońska 82 F*
	10:45-12:15	2	Standardy praktyki i wytyczne krajowych i międzynarodowych organizacji profesjonalnych oraz zasad normalizacyjnych		
	12:45-14:15	2	Naukowe podstawy badań poligraficznych		
	14:30-16:00	2	Naukowe podstawy badań poligraficznych		
18.11.2023	09:00-10:30	2	Techniki badań poligraficznych (w tym - co najmniej jeden potwierdzony naukowo test właściwy dla badań w celach dowodowych i wykrywczych) - praktyka	mgr Piotr Sukiennik	stacjonarnie Kampus Jagiellońska 82 F*
	10:45-12:15	2	Techniki badań poligraficznych (w tym - co najmniej jeden potwierdzony naukowo test właściwy dla badań w celach dowodowych i wykrywczych) - praktyka		
	12:45-14:15	2	Wywiad i przesłuchanie (w tym: wywiad przedtestowy i rozmowa po przeprowadzonym badaniu) - praktyka		
	14:30-16:00	2	Wywiad i przesłuchanie (w tym: wywiad przedtestowy i rozmowa po przeprowadzonym badaniu) - praktyka		
19.11.2023	09:00-10:30	2	Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka	mgr Łukasz Lep	stacjonarnie Kampus Jagiellońska 82 F*
	10:45-12:15	2	Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka		
	12:45-14:15	2	Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka		
	14:30-16:00	2	Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka		

02.12.2023	09:00-10:30	2	<b>Formułowanie pytań testowych - praktyka</b>	mgr Łukasz Lep	stacjonarnie Kampus Jagiellońska 82 F*
	10:45-12:15	2	<b>Formułowanie pytań testowych - praktyka</b>		
	12:45-14:15	2	<b>Analiza danych testowych - praktyka</b>		
	14:30-16:00	2	<b>Analiza danych testowych - praktyka</b>		
03.12.2023	09:00-10:30	2	<b>Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka</b>	mgr Łukasz Lep	stacjonarnie Kampus Jagiellońska 82 F*
	10:45-12:15	2	<b>Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka</b>		
	12:45-14:15	2	<b>Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka</b>		
	14:30-16:00	2	<b>Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka</b>		
16.12.2023	09:00-10:30	2	<b>Techniki badań poligraficznych (w tym - co najmniej jeden potwierdzony naukowo test właściwy dla badań w celach dowodowych i wykrywczych) - praktyka</b>	mgr Łukasz Lep	stacjonarnie Kampus Jagiellońska 82 F*
	10:45-12:15	2	<b>Techniki badań poligraficznych (w tym - co najmniej jeden potwierdzony naukowo test właściwy dla badań w celach dowodowych i wykrywczych) - praktyka</b>		
	12:45-14:15	2	<b>Wywiad i przesłuchanie (w tym: wywiad przedtestowy i rozmowa po przeprowadzonym badaniu) - praktyka</b>		
	14:30-16:00	2	<b>Wywiad i przesłuchanie (w tym: wywiad przedtestowy i rozmowa po przeprowadzonym badaniu) - praktyka</b>		
17.12.2023	09:00-10:30	2	<b>Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka</b>	mgr Łukasz Lep	stacjonarnie Kampus Jagiellońska 82 F*
	10:45-12:15	2	<b>Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka</b>		
	12:45-14:15	2	<b>Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka</b>		
	14:30-16:00	2	<b>Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka</b>		
20.01.2024	09:00-10:30	2	<b>Formułowanie pytań testowych - praktyka</b>	mgr Piotr Sukiennik	stacjonarnie Kampus Jagiellońska 82 F*
	10:45-12:15	2	<b>Formułowanie pytań testowych - praktyka</b>		
	12:45-14:15	2	<b>Analiza danych testowych - praktyka</b>		
	14:30-16:00	2	<b>Analiza danych testowych - praktyka</b>		
21.01.2024	09:00-10:30	2	<b>Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka</b>	mgr Łukasz Lep	stacjonarnie Kampus Jagiellońska 82 F*
	10:45-12:15	2	<b>Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka</b>		
	12:45-14:15	2	<b>Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka</b>		
	14:30-16:00	2	<b>Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka</b>		



03.02.2024	09:00-10:30	2	Techniki badań poligraficznych (w tym - co najmniej jeden potwierdzony naukowo test właściwy dla badań w celach dowodowych i wykrywczych) - praktyka	mgr Piotr Sukiennik	stacjonarnie Kampus Jagiellońska 82 F*
	10:45-12:15	2	Techniki badań poligraficznych (w tym - co najmniej jeden potwierdzony naukowo test właściwy dla badań w celach dowodowych i wykrywczych) - praktyka		
	12:45-14:15	2	Wywiad i przesłuchanie (w tym: wywiad przedtestowy i rozmowa po przeprowadzonym badaniu) - praktyka		
	14:30-16:00	2	Raportowanie wyników badań, sporządzanie opinii - praktyka		
04.02.2024	09:00-10:30	2	Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka	mgr Łukasz Lep	stacjonarnie Kampus Jagiellońska 82 F*
	10:45-12:15	2	Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka		
	12:45-14:15	2	Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka		
	14:30-16:00	2	Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka		
17.02.2024	09:00-10:30	2	Formułowanie pytań testowych - praktyka	mgr Piotr Sukiennik	stacjonarnie Kampus Jagiellońska 82 F*
	10:45-12:15	2	Formułowanie pytań testowych - praktyka		
	12:45-14:15	2	Analiza danych testowych - praktyka		
	14:30-16:00	2	Analiza danych testowych - praktyka		
18.02.2024	09:00-10:30	2	Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka	mgr Łukasz Lep	stacjonarnie Kampus Jagiellońska 82 F*
	10:45-12:15	2	Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka		
	12:45-14:15	2	Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka		
	14:30-16:00	2	Obsługa poligrafu i oprogramowania komputerowego - praktyka		

\* - numer sali zajęciowej w Kampusie UTH przy ul. Jagiellońskiej 82 F zostanie podany przed zjazdem