

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Metodologia badań kryminalnych - ćwiczenia, PG_00201609						
Kierunek studiów	Criminology and Criminal Justice (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Prawa i Administracji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Thomas Hodgson				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		2.0		43.0	75
Cel przedmiotu	Starting from no assumptions of prior knowledge, this course will introduce some tools and techniques for research in social science.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[CCJL3_UU02] potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę, uczyć się i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł (w języku rodzimym i obcym) i nowoczesnych technologii jak również odpowiednio dobierać i stosować właściwe metody i narzędzia pracy kryminologa	Students will complete a project consisting of: (i) selecting a data set; (ii) writing code to extract information from the data set; (iii) presenting the information in a report mixing prose and code.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[CCJL3_UW04] potrafi wykorzystywać wiedzę teoretyczną w celu rozwiązywania typowych problemów związanych z kryminologią oraz funkcjonowaniem krajowego oraz międzynarodowego wymiaru sprawiedliwości, jak również by analizować dylematy prawne i etyczne w pracy zawodowej w tym obszarze, oraz organizować własną pracę badawczą, planować i przeprowadzać proste badania empiryczne	Students will complete a project consisting of: (i) selecting a data set; (ii) writing code to extract information from the data set; (iii) presenting the information in a report mixing prose and code.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[CCJL3_K02] jest przygotowany do aktywnego uczestnictwa w grupach, projektach społecznych lub prawnych, organizacjach i instytucjach związanych z szeroko pojętą kryminologią oraz wymiarem sprawiedliwości, jednocześnie jest zdolny do porozumiewania się z osobami będącymi i niebędącymi specjalistami w kryminologii	Students will complete a project consisting of: (i) selecting a data set; (ii) writing code to extract information from the data set; (iii) presenting the information in a report mixing prose and code.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
[CCJL3_WG03] zna metody i narzędzia badawcze, w tym techniki pozyskiwania danych i informacji, odpowiednie dla studiowanego obszaru wiedzy	Students will complete a project consisting of: (i) selecting a data set; (ii) writing code to extract information from the data set; (iii) presenting the information in a report mixing prose and code.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport	
Treści przedmiotu	<p>We will use the programming language R, the Integrated Development Environment (IDE) RStudio, the version control system Git, the markup language Markdown, and the publishing system Quarto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.r-project.org/ • https://posit.co/products/open-source/rstudio/ • https://git-scm.com/ • https://daringfireball.net/projects/markdown/ • https://quarto.org/ 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	The main ideas of this approach to social science research are described in Kieran Healy's <i>The plain person's guide to plain text social science</i> : https://plaintext.co/ .	
	Uzupełniająca lista lektur	To learn R and Git, we will use resources from The Carpentries: <ul style="list-style-type: none"> • https://swcarpentry.github.io/r-novice-gapminder • https://swcarpentry.github.io/r-novice-inflammation • https://swcarpentry.github.io/git-novice • https://swcarpentry.github.io/shell-novice 	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	How can code and prose be mixed to present data in a useful way?		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		