

UCZELNIA METROPOLITALNA											
Kierunek studiów: Prawo											
Przedmiot: Otwarty wymiar sprawiedliwości. koncepcja „open justice”											
Profil kształcenia: profil praktyczny											
Poziom kształcenia: studia jednolite magisterskie											
Liczba godzin w semestrze	1		2		3		4		5		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Studia stacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)*									24w 24ćw		
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)									16w 16ćw		
JĘZYK PROWADZENIA PRZEDMIOTU	polski										
FORMA ZAJĘĆ	Wykład, ćwiczenia										
CELE PRZEDMIOTU	Celem przedmiotu jest przybliżenie studentom koncepcji „Open Justice” czyli otwartego wymiaru sprawiedliwości, w której to koncepcji kluczową rolę odgrywa łączenie prawa z nowymi technologiami. Technologie informacyjne zapewniają nie tylko transparentność funkcjonowania wymiaru sprawiedliwości, ale mogą wpłynąć na podniesienie jakości jego funkcjonowania oraz poprawić także dostępność obywateli do sądu, co w konsekwencji wzmacnia legitymizację władzy sądowniczej. W ramach przedmiotu studenci zapoznani zostaną z narzędziami i rozwiązaniami technicznymi, które wykorzystuje się dla uczynienia wymiaru sprawiedliwości otwartym.										
Odniesienie do efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się						Sposób weryfikacji efektu uczenia się				
Efekt kierunkowy	PRK										
WIEDZA											
P_W 05	P7U_W; P7S_WG	Student w sposób pogłębiony zna zasady i instytucje systemu ochrony prawnej oraz systemu władzy – instytucje wymiaru sprawiedliwości w kontekście korzystania przez nie z nowoczesnych rozwiązań technologii informacyjnych i zna jej odniesienie do działalności zawodowej związanej z kierunkiem prawo.						Test wiedzy – test wyboru; rozwiązywanie zadań praktycznych; dyskusja			
P_W 16	P7U_W; P7S_WG	Student w sposób pogłębiony zna podstawy i zasady funkcjonowania władzy sądowniczej i organów ochrony prawnej i ich praktyczne wykorzystanie w działalności zawodowej związanej z kierunkiem prawo przy wykorzystaniu współczesnych technologii informacyjnych.						Test wiedzy – test wyboru; rozwiązywanie zadań praktycznych; dyskusja			
UMIĘJĘTNOŚCI											
P_U01	P7U_U; P7S_UW	Student potrafi analizować, ocenić i interpretować zjawisko rewolucji technologicznej związanej z rozwojem technologii informacyjnych oraz potrafi dostrzec jego wpływ na obowiązujące prawo.						Rozwiązywanie zadań praktycznych; dyskusja			
P_U06	P7U_U; P7S_UW	Student potrafi analizować i ocenić modele ustrojowe współczesnego świata, a także ocenić rolę wymiaru sprawiedliwości, w szczególności działającego otwarcie w organizacji państwa i współczesnego społeczeństwa						Rozwiązywanie zadań praktycznych; dyskusja			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE											
P_K03	P7U_K; P7S_KO	Student jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego w zakresie prawa, w						Rozwiązywanie zadań praktycznych; dyskusja			

		szczegółności dla zapewnienia równego dostępu do sądu oraz transparentnego działania wymiaru sprawiedliwości.	
P_K04	P7U_K; P7S_KO	Student jest gotów do inicjowania działań na rzecz interesu publicznego – edukacji prawnej społeczeństwa oraz zapewnienia powszechnego dostępu do pomocy prawnej.	Rozwiązywanie zadań praktycznych; dyskusja
<b>Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**</b>			
<b>Stacjonarne</b> udział w wykładach = 24 udział w ćwiczeniach = 24 przygotowanie do ćwiczeń = 12 przygotowanie do wykładu = 12 przygotowanie do egzaminu /zaliczenia= 24 realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = 2 inne (konsultacje) = 4 <b>RAZEM:102</b> <b>Liczba punktów ECTS: 4</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych: 2</b>		<b>Niestacjonarne</b> udział w wykładach = 16 udział w ćwiczeniach = 16 przygotowanie do ćwiczeń = 16 przygotowanie do wykładu =16 przygotowanie do egzaminu = 32 realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = 2 inne (konsultacje) = 4 <b>RAZEM:102</b> <b>Liczba punktów ECTS: 4</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych: 2</b>	
<b>WARUNKI WSTĘPNE</b>	Podstawowa wiedza o zastosowaniach nowoczesnej technologii w praktyce stosowania prawa oraz o digitalizacji państwa, podstawowa wiedza o ustroju państwa, strukturze władzy sądowniczej i funkcjonowaniu wymiaru sprawiedliwości, jak również podstawy wiedzy o prawach i wolnościach człowieka.		
<b>TREŚCI PRZEDMIOTU</b>	Treści realizowane w formie bezpośredniej: Wykład: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pojęcie otwartego wymiaru sprawiedliwości; koncepcja „Open Justice”</li> <li>2. Od transparentności do otwartych danych i otwartego wymiaru sprawiedliwości</li> <li>3. Prawne i techniczne aspekty otwartego wymiaru sprawiedliwości</li> <li>4. Otwarty wymiar sprawiedliwości – legitymizacja trzeciej władzy</li> <li>5. Efektywność w koncepcji otwartego wymiaru sprawiedliwości</li> <li>6. Otwarty wymiar sprawiedliwości a równy dostęp do sądu</li> <li>7. Otwarty wymiar sprawiedliwości a walka z korupcją</li> </ol> Ćwiczenia <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otwarte bazy aktów prawnych</li> <li>2. Elektroniczne bazy orzeczeń sądowych – zadania praktyczne związane z wyszukiwaniem orzeczeń</li> <li>3. eKRS, wyszukiwarka podmiotów, przeglądarka dokumentów finansowych – zadania praktyczne związane z wyszukiwaniem informacji</li> <li>4. Elektroniczne księgi wieczyste - – zadania praktyczne związane z wyszukiwaniem informacji</li> <li>5. Organizacja nieodpłatnej pomocy prawnej, nieodpłatnym poradnictwem obywatelskim oraz edukacji prawnej</li> </ol>		
<b>LITERATURA OBOWIĄZKOWA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. E-obywatel. E-sprawiedliwość. E-usługi, red. K. Flaga-Gieruszyńska, J. Gołaczyński i D. Szostek, C.H.Beck, 2017</li> <li>2. Prawo nowych technologii, red. K. Flaga – Gieruszyńska, J. Gołaczyński, Wolters Kluwer Polska, 2021</li> </ol>		
<b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Legal Tech. Information technology tools in the administration of justice, eds. D. Szostek, M. Załucki, Nomos, 2021</li> <li>2. Public and Private Law and the Challenges of New Technologies and Digital Markets. Volume I. Regulatory Challenges, eds. E. Bani, B. Pachuca – Smulska, E. Rutkowska – Tomaszewska, C.H. Beck, 2020;</li> <li>3. E.Huyer, L. van Knippenberg, The Economic Impact of Open Data, European Data Portal, 2020;</li> </ol>		

	4. Otwieranie danych. Podręcznik dobrych praktyk, Ministerstwo Cyfryzacji - Departamentu Otwartych Danych i Rozwoju Kompetencji Ministerstwa Cyfryzacji
<b>METODY NAUCZANIA</b>	W formie bezpośredniej: Wykład z zastosowaniem prezentacji dotyczącej zagadnień teoretycznych oraz stosowanych rozwiązań służących otwarciu wymiaru sprawiedliwości w Polsce i za granicą. Ćwiczenia : Warsztaty poświęcone prezentacji zasad funkcjonowania elektronicznych baz danych oraz elektronicznych rejestrów. W formie e-learning:
<b>POMOCE NAUKOWE</b>	Wybrane akty prawne dotyczące zagadnień omawianych podczas ćwiczeń i wykładów. Komputer z dostępem do sieci Internet umożliwiający połączenie się z elektronicznymi bazami danych, rejestrami sądowymi.
<b>PROJEKT</b>	Cel projektu: nie dotyczy Temat projektu: Forma projektu:
<b>FORMA I WARUNKI ZALICZENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dla wykładu: Egzamin pisemny – test wyboru</li> <li>• Dla ćwiczeń: ocena pracy w trakcie zajęć praktycznych</li> </ul>

\* W-wykład, ćw- ćwiczenia, lab- laboratorium, pro- projekt, e- e-learning