

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Informatyka prawnicza - ćwiczenia , PG_00138624						
Kierunek studiów	Prawo (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	jednolite magisterskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Prawa i Administracji -> Katedra Informatyki Prawniczej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		mgr Patryk Ciurak				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	15
	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	15		0.0		60.0	75
Cel przedmiotu	Przyswojenie i zrozumienie przez studentów zasad funkcjonowania współczesnych technologii informacyjno-wyszukiwawczych z zakresu prawa. Zapoznanie się z podstawowym katalogiem narzędzi informatycznych wykorzystywanych w praktyce prawniczej.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[PRAWOJ5_UU10] potrafi sprawnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł (w języku rodzimym i obcym) i zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych	Student posiada umiejętność: 1. wyszukiwania i weryfikowania wyników wyszukiwania aktów prawnych, orzeczeń, interpretacji urzędowych, uzasadnień projektów ustaw, piśmiennictwa prawniczego, 2. wyszukiwania rozwiązań informatycznych do obsługi zadań związanych z praktyką prawniczą.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[PRAWOJ5_UW04] potrafi sprawnie dobrać oraz posługiwać się profesjonalnymi metodami i narzędziami służącymi do pozyskiwania informacji o prawie polskim i zagranicznym	Student posiada umiejętność: 1. wyszukiwania i weryfikowania wyników wyszukiwania aktów prawnych, orzeczeń, interpretacji urzędowych, uzasadnień projektów ustaw, piśmiennictwa prawniczego, 2. wyszukiwania rozwiązań informatycznych do obsługi zadań związanych z praktyką prawniczą.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[PRAWOJ5_KK01] umie ocenić poziom swojej wiedzy i umiejętności, a także rozumie potrzebę stałego dokształcania się i zasięgania pomocy ekspertów	Student: 1. zachowuje krytyczną postawę wobec informacji uzyskiwanych z dostępnych systemów informacji prawnej oraz zdolność do samodzielnej oceny wyników wyszukiwania uzyskiwanych w tych systemach, 2. podejmuje racjonalne wybory związane z doбором narzędzi wykorzystywanych w praktyce świadczenia usług prawnych.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SK5] realizacja zadania problemowego [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[PRAWOJ5_KK02] umie myśleć krytycznie i rozwiązywać konkretne problemy prawne	Student: 1. zachowuje krytyczną postawę wobec informacji uzyskiwanych z dostępnych systemów informacji prawnej oraz zdolność do samodzielnej oceny wyników wyszukiwania uzyskiwanych w tych systemach, 2. podejmuje racjonalne wybory związane z doбором narzędzi wykorzystywanych w praktyce świadczenia usług prawnych.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SK5] realizacja zadania problemowego [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[PRAWOJ5_WG07] ma pogłębioną wiedzę o procesach stanowienia, wykładni i stosowania prawa, zarówno prawa międzynarodowego i krajowego, materialnego i procesowego oraz prywatnego i publicznego	Student zna: 1. sposoby, jakimi we współczesnych systemach informacyjno-wyszukiwawczych z zakresu prawa opisuje się akty prawne, tworzy między nimi relacje, oraz umieszcza je w skorowidzach hasłowych, 2. zasady tworzenia wersji tekstów aktów prawnych i funkcjonalności ułatwiających korzystanie z tych tekstów, 3. dostępne w Polsce bazy z orzecznictwem, interpretacjami urzędowymi, uzasadnieniami projektów ustaw, piśmiennictwem prawniczym, 4. dostępne narzędzia informatyczne wykorzystywane w praktyce prawniczej, zasady bezpiecznego korzystania oraz przykładowe scenariusze ich użycia.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW5] realizacja zadania problemowego
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do informatyki prawniczej 2. Teoria przepływu informacji o prawie 3. Ogłaszanie prawa 4. Zawartość baz z informacją prawną 5. Wyszukiwanie aktów prawnych w systemach informacji prawnej 6. Korzystanie z tekstów aktów prawnych w systemach informacji prawnej 7. Wyszukiwanie projektów aktów prawnych i ich uzasadnień 8. Wyszukiwanie orzeczeń sądowych 9. Wyszukiwanie interpretacji urzędowych 10. Wyszukiwanie i korzystanie z piśmiennictwa prawniczego 11. Wprowadzenie do wykorzystania nowoczesnych technologii w praktyce prawniczej. 12. Przykładowe zastosowanie narzędzi wykorzystujących sztuczną inteligencję w praktyce prawniczej. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		test	51.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Ustawa z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie "Zasad techniki prawodawczej"</p> <p>G. Wierczyński, <i>Profesjonalne źródła informacji o prawie</i>, Wolters Kluwer, Warszawa 2024, ISBN: 978-83-8358-780-6 (ebook: 978-83-8358-791-2)</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>P. Ciurak (red.), G. Wierczyński (red.), <i>Nowe technologie w praktyce prawnika</i>, Wydawnictwo Arche, Sopot 2021</p> <p>R.C. Berring, E.A. Edinger, <i>Finding The Law</i>, Twelfth Edition, Thomson West</p> <p>D. Szostek (red.), M. Załucki (red.), <i>Legal Tech. Information technology tools in the administration of justice</i>, Nomos 2021</p> <p>M. Hildebrandt, <i>Law for Computer Scientists and Other Folk</i>, Oxford University Press, 2020</p>	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.