

**Karta przedmiotu**

<b>Nazwa i kod przedmiotu</b>	Informatyka prawnicza - ćwiczenia , PG_00138624						
<b>Kierunek studiów</b>	Prawo (O)						
<b>Data rozpoczęcia studiów</b>	październik 2024 r.	<b>Rok akademicki realizacji przedmiotu</b>	2024/2025				
<b>Poziom kształcenia</b>	jednolite magisterskie	<b>Grupa zajęć</b>	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
<b>Forma studiów</b>	niestacjonarne	<b>Sposób realizacji</b>	na uczelni				
<b>Rok studiów</b>	1	<b>Język wykładowy</b>	polski				
<b>Semestr studiów</b>	1	<b>Liczba punktów ECTS</b>	3.0				
<b>Profil kształcenia</b>	ogólnoakademicki	<b>Forma zaliczenia</b>	zaliczenie				
<b>Jednostka prowadząca</b>	Wydział Prawa i Administracji -> Katedra Informatyki Prawniczej						
<b>Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)</b>	<b>Odpowiedzialny za przedmiot</b>	mgr Patryk Ciurak					
	<b>Prowadzący zajęcia z przedmiotu</b>	mgr Patryk Ciurak mgr Katarzyna Irytowska					
<b>Formy zajęć</b>	<b>Forma zajęć</b>	<b>Wykład</b>	<b>Ćwiczenia</b>	<b>Laboratorium</b>	<b>Projekt</b>	<b>Seminarium</b>	<b>RAZEM</b>
	<b>Liczba godzin zajęć</b>	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Dodatkowe informacje: Rozwiązywanie zadań Dyskusja Analiza zdarzeń krytycznych (przypadków) Praca w grupach						
<b>Aktywność studenta i liczba godzin pracy</b>	<b>Aktywność studenta</b>	<b>Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów</b>	<b>Udział w konsultacjach</b>	<b>Praca własna studenta</b>	<b>RAZEM</b>		
	<b>Liczba godzin pracy studenta</b>	15	0.0	60.0	75		
<b>Cel przedmiotu</b>	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_WG07] zna metody i narzędzia, w tym techniki pozyskiwania danych i informacji oraz metody badawcze, właściwe dla nauk prawnych oraz innych powiązanych dyscyplin, w tym dyscyplin z zakresu innych dziedzin naukowych	Student zna: - sposoby, jakimi we współczesnych systemach informacyjno-wyszukiawczych z zakresu prawa opisuje się akty prawne, tworzy między nimi relacje, oraz umieszcza je w skorowidzach hasłowych, - zasady tworzenia wersji tekstów aktów prawnych i funkcjonalności ułatwiających korzystanie z tych tekstów, - dostępne w Polsce bazy z orzecznictwem, interpretacjami urzędowymi, uzasadnieniami projektów ustaw, piśmiennictwem prawniczym, - 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
	[PRAWOJ5_UW04] sprawnie posługuje się zasadami i normami prawnymi jak i zawodowymi w podejmowanej działalności zawodowej	Student posiada umiejętność: - wyszukiwania i weryfikowania wyników wyszukiwania aktów prawnych, orzeczeń, interpretacji urzędowych, uzasadnień projektów ustaw, piśmiennictwa prawniczego, - 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_KK02] ma świadomość konieczności poszerzenia kompetencji i kwalifikacji zawodowych, jak również doskonali umiejętności, potrafi samodzielnie wyznaczać kierunki własnego rozwoju i kształcenia w stopniu rozszerzonym i pogłębionym	Student: - zachowuje krytyczną postawę wobec informacji uzyskiwanych z dostępnych systemów informacji prawnej oraz zdolność do samodzielnej oceny wyników wyszukiwania uzyskiwanych w tych systemach, - 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_UO11] potrafi współpracować w zespole i potrafi koordynować prace zespołu przy rozwiązywaniu problemów prawnych, interpretacji aktów prawnych, przygotowywaniu pisemnego lub ustnego stanowiska w sprawie	Student posiada umiejętność: - wyszukiwania i weryfikowania wyników wyszukiwania aktów prawnych, orzeczeń, interpretacji urzędowych, uzasadnień projektów ustaw, piśmiennictwa prawniczego, - 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_KR05] odpowiedzialnie przygotowuje się do swojej pracy, potrafi określić priorytety w pracy oraz odpowiednio rozplanować pracę	Student: - zachowuje krytyczną postawę wobec informacji uzyskiwanych z dostępnych systemów informacji prawnej oraz zdolność do samodzielnej oceny wyników wyszukiwania uzyskiwanych w tych systemach, - 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_KK01] ma pogłębioną świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, a także rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	Student: - zachowuje krytyczną postawę wobec informacji uzyskiwanych z dostępnych systemów informacji prawnej oraz zdolność do samodzielnej oceny wyników wyszukiwania uzyskiwanych w tych systemach, - 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

	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[PRAWOJ5_UU12] potrafi sprawnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł (w języku rodzimym i obcym) i nowoczesnych technologii</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>Student posiada umiejętność: - wyszukiwania i weryfikowania wyników wyszukiwania aktów prawnych, orzeczeń, interpretacji urzędowych, uzasadnień projektów ustaw, piśmiennictwa prawniczego, - wyszukiwania rozwiązań informatycznych do obsługi zadań związanych z praktyką prawniczą.</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta</p>
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wprowadzenie do informatyki prawniczej</li> <li>2. Teoria przepływu informacji o prawie</li> <li>3. Ogłaszanie prawa</li> <li>4. Zawartość baz z informacją prawną</li> <li>5. Wyszukiwanie aktów prawnych w systemach informacji prawnej</li> <li>6. Korzystanie z tekstów aktów prawnych w systemach informacji prawnej</li> <li>7. Wyszukiwanie projektów aktów prawnych i ich uzasadnień</li> <li>8. Wyszukiwanie orzeczeń sądowych</li> <li>9. Wyszukiwanie interpretacji urzędowych</li> <li>10. Wyszukiwanie i korzystanie z piśmiennictwa prawniczego</li> <li>11. Wprowadzenie do wykorzystania nowoczesnych technologii w praktyce prawniczej.</li> <li>12. Przykładowe zastosowanie narzędzi wykorzystujących sztuczną inteligencję w praktyce prawniczej.</li> </ol>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	kolokwium	51.0%	100.0%
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, W. Wiewiórowski, Informatyka prawnicza. Nowoczesne technologie informacyjne w pracy prawników i administracji publicznej, wyd.4, Wolters Kluwer, Warszawa 2016</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>P. Ciurak (red.), G. Wierczyński (red.), Nowe technologie w praktyce prawnika, Wydawnictwo Arche, Sopot 2021</p> <p>R.C. Berring, E.A. Edinger, Finding The Law, Twelfth Edition, Thomson West</p> <p>D. Szostek (red.), M. Załucki (red.), Legal Tech. Information technology tools in the administration of justice, Nomos 2021</p> <p>M. Hildebrandt, Law for Computer Scientists and Other Folk, Oxford University Press, 2020</p>	
	Adresy eZasobów	<p>Uzupełniające Adresy na platformie eNauczanie:</p>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.