

SYLABUS PRZEDMIOTU – SZKOŁA DOKTORSKA

Nazwa przedmiotu	Seminarium doktoranckie
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot	Szkoła Doktorska
Rodzaj przedmiotu (<i>obowiązkowy, fakultatywny</i>)	obowiązkowy
Rok i semestr studiów	I/ sem. 1 i 2
Imię i nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących) przedmiot	dr hab. Roman Uliasz, prof. UR
Imię i nazwisko osoby egzaminującej, lub udzielającej zaliczenia w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca przedmiot	
Wymagania wstępne	Znajomość części ogólne prawa cywilnego, znajomość prawa nowych technologii
Efekty kształcenia dla przedmiotu	
Zakładane efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla programu studiów doktoranckich
<p>Wiedza: zna i rozumie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) W stopniu umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów – światowy dorobek, obejmujący podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne i wybrane zagadnienia szczegółowe – właściwe dla dyscypliny naukowej lub artystycznej 2) Główne tendencje rozwojowe dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których odbywa się kształcenie 3) Metodologię badań naukowych 4) Zasady upowszechniania wyników działalności naukowej, także w trybie otwartego dostępu 5) Podstawowe zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczej i społecznej oraz komercjalizacji wyników działalności naukowej i know-how związanego z tymi wynikami <p>Umiejętności: potrafi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Wykorzystywać wiedzę z różnych dziedzin nauki lub dziedziny sztuki do twórczego identyfikowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych problemów lub wykonywania zadań o charakterze badawczym, a w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> - definiować cel i przedmiot badań naukowych, formułować hipotezę badawczą, - rozwijać metody, techniki narzędzia badawcze oraz twórczo je stosować, - wnioskować na podstawie badań naukowych 2) Dokonywać krytycznej analizy i oceny wyników badań naukowych, działalności eksperckiej i innych prac o charakterze twórczym oraz ich wkładu w rozwój wiedzy 3) Transferować wyniki działalności naukowej do sfery gospodarczej i społecznej 4) Komunikować się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym 5) Upowszechniać wyniki działalności naukowej, 	<p>P8S-WG/1 P8S-WG/2 P8S-WG/3 P8S-WG/4 P8S-WK/3</p> <p>P8S-UW/1 P8S-UW/2 P8S-UW/3 P8S-UK/1 P8S-UK/2 P8S-UK/3 P8S-UK/4 P8S-UO P8S-UU/1</p>

<p>także w formach popularnych</p> <ol style="list-style-type: none"> 6) Inicjować debatę 7) Uczestniczyć w dyskursie naukowym 8) Planować i realizować indywidualne i zespołowe przedsięwzięcia badawcze, także w środowisku międzynarodowym 9) Samodzielnie planować i działać na rzecz własnego rozwoju oraz inspirować i organizować rozwój innych osób <p>Kompetencje społeczne: jest gotów do:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Krytycznej oceny dorobku w ramach danej dyscypliny naukowej lub artystycznej 2) Krytycznej oceny własnego wkładu w rozwój danej dyscypliny naukowej lub artystycznej 3) Uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych 4) Podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych i twórczych, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenia działalności naukowej w sposób niezależny - respektowania zasady publicznej własności wyników działalności naukowej, z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej 	<p>P8S-KK/1 P8S-KK/2 P8S-KK/3 P8S-KR</p>	
Forma(y) zajęć, liczba realizowanych godzin		
Seminarium (30+30)		
Treści programowe		
<ol style="list-style-type: none"> 1) Kwestie ogólne dotyczące podmiotowości prawnej 2) Kryteria nadania podmiotowości prawnej w różnych systemach prawnych 3) AI a podmiotowość prawna 4) Kryteria, które powinny decydować o przyznaniu podmiotowości prawnej AI 5) Skutki ewentualnego przyznania podmiotowości prawnej AI 		
Stosowane metody dydaktyczne	Dyskusja problemowa	
Metody sprawdzania i oceny efektów kształcenia uzyskanych przez doktorantów, w tym forma i warunki zaliczenia przedmiotu	Czynne uczestnictwo w dyskusji, przedstawienie fragmentu pracy	
Całkowity nakład pracy doktoranta potrzebny do osiągnięcia założonych efektów w godzinach oraz punktach ECTS	Liczba godzin w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem (wg planu studiów)	30+30
	Praca własna doktoranta	60+60
	SUMA GODZIN	180
	Liczba pkt. ECTS	_____
Język wykładowy	polski	
Literatura	<p>Literatura podstawowa: K. Flaga-Gieruszyńska, J. Gołaczyński, D. Szostek, <i>Sztuczna inteligencja, blockchain, cyberbezpieczeństwo oraz dane osobowe. Zagadnienia wybrane</i>, Warszawa 2019</p> <p>Literatura uzupełniająca: M. Medvedeva, M. Vols, M. Wieling, <i>Using machine learning to predict</i></p>	

decisions of the European Court of Human Rights, Artificial Intelligence and Law, 26.7.2019;

L. Frank, S. Nyholm, *Robot sex and consent: Is consent to sex between a robot and a human conceivable, possible, and desirable?*, Artificial Intelligence and Law, 31.8.2017;

T. Bench-Capon, *A history of AI and Law in 50 papers: 25 years of the international conference on AI and Law*, Artificial Intelligence and Law, 29.9.2012.