



PROGRAM STUDIÓW

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA	
nazwa kierunku studiów	prawo nowych technologii
poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
profil kształcenia	praktyczny
prowadzone w siedzibie czy filii	w siedzibie uczelni
tytuł zawodowy nadawany absolwentom	licencjat
forma lub formy studiów	studia stacjonarne i studia niestacjonarne
liczba semestrów konieczna do ukończenia studiów	6 semestrów
liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów	180 punktów ECTS
liczba godzin w programie studiów – łącznie za zajęcia i praktyki (największa)	2214 godzin
liczba godzin zajęć w programie studiów – tylko zajęcia, bez praktyk (największa)	1494 godzin
wymiar praktyk zawodowych	720 godzin, 24 punkty ECTS
język wykładowy	język polski
rok rozpoczęcia cyklu kształcenia	2024/2025

SPIS TREŚCI

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA	1
1. EFEKTY UCZENIA SIĘ	3
2. OPIS PROCESU PROWADZĄCEGO DO UZYSKANIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ	6
2.1. WSKAŹNIKI	6
2.1.1. LICZBA GODZIN I WSKAŹNIKI ZALEŻNE OD FORMY ZAJĘĆ	6
2.1.2. WSKAŹNIKI NIEZALEŻNE OD FORMY ZAJĘĆ	6
3. ZAJĘCIA	7
3.1. WYKAZ ZAJĘĆ	7
3.2. ZAJĘCIA DO WYBORU	9
4. OPIS SPOSOBÓW WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ	10
5. PRAKTYKI ZAWODOWE	10
6. PRACA DYPLOMOWA	11
7. EGZAMIN DYPLOMOWY	11



1. EFEKTY UCZENIA SIĘ

Absolwent studiów uzyskuje kwalifikację pełną na poziomie 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji.

Efekty uczenia się odnoszą się do następujących dyscyplin:

nauki prawne (dziedzina n. społecznych) – dyscyplina wiodąca	100 % punktów ECTS
--------------------------------------------------------------	--------------------

Symbol efektu	ABSOLWENT:
	Wiedza:
PNT_W01	ma zaawansowaną wiedzę o charakterze nauk prawnych, ich miejscu w systemie nauk oraz relacji z innymi dyscyplinami naukowymi;
PNT_W02	ma zaawansowaną wiedzę o kompetencjach państwa i jego organów w zakresie stanowienia prawa, w tym szczególnie prawa związanego z nowymi technologiami;
PNT_W03	ma zaawansowaną wiedzę o systemie prawa, gałęziach prawa, źródłach prawa, zasadach i normach regulujących funkcjonowanie nowych technologii w społeczeństwie;
PNT_W04	ma zaawansowaną wiedzę o sposobach i źródłach pozyskiwania danych pozwalających na samodzielne analizowanie obowiązujących przepisów prawa;
PNT_W05	ma zaawansowaną wiedzę o procesach zmian zachodzących w prawie polskim i prawie Unii Europejskiej, w szczególności w zakresie regulacji związanych z nowymi technologiami oraz zna prawidłowości rządzące tymi zmianami;
PNT_W06	ma zaawansowaną wiedzę w zakresie stosowania prawa oraz dokonywania wykładni poznanych przepisów w pracy związanej z prawem nowych technologii;
PNT_W07	ma zaawansowaną wiedzę o rodzajach więzi społecznych, w szczególności tych o charakterze więzi prawnych, powstających w procesie tworzenia i wykorzystywania nowych technologii;
PNT_W08	ma zaawansowaną wiedzę o człowieku jako podmiocie konstruującym normy społeczne i zasady postępowania w życiu codziennym, w szczególności poprzez tworzenie norm prawnych i ich realizację;
PNT_W09	w stopniu zaawansowanym zna i rozumie pojęcia i zasady z zakresu prawa ochrony danych osobowych;
PNT_W10	w stopniu zaawansowanym zna i rozumie pojęcia i zasady z zakresu prawa nowych technologii, w tym szczególnie w zakresie prawa własności intelektualnej;
PNT_W11	w zaawansowanym stopniu zna i rozumie formy prawne zakładania i prowadzenia działalności gospodarczej;
PNT_W12	zna i rozumie ekonomiczne uwarunkowania prowadzenia działalności zawodowej specjalisty prawa nowych technologii;



Symbol efektu	ABSOLWENT:
PNT_W13	ma wiedzę o standardach etycznych wykorzystywania nowych technologii przez osoby fizyczne oraz prawne, jak również zna i rozumie relacje etyki i prawa;
PNT_W14	rozumie znaczenie nowych technologii oraz zastosowanie prawa nowych technologii w prowadzeniu działalności gospodarczej;
PNT_W15	zna i rozumie wyzwania związane z rozwojem nowych technologii we współczesnej społecznej gospodarce rynkowej; rozumie potrzebę ochrony praw człowieka, a także ochrony konkurencji i ochrony środowiska naturalnego w związku z dynamicznym rozwojem nowych technologii;
PNT_W16	rozumie wpływ zmian cywilizacyjnych, postępu technologicznego, w tym szczególnie sztucznej inteligencji, na współczesne prawo i jego stosowanie.
	Umiejętności:
PNT_U01	wykorzystując metody analiz i badań właściwych dla nauk prawnych, potrafi formułować opinie o charakterze eksperckim, w tym w zakresie oceny prawnej podmiotów działających w obszarze nowych technologii;
PNT_U02	potrafi dokonać weryfikacji i oceny źródeł informacji, prawidłowo identyfikując przy tym źródła prawa, na podstawie których rozwiązuje określone problemy o charakterze prawnym związane z tworzeniem i wykorzystywaniem nowych technologii;
PNT_U03	wykorzystując wiedzę teoretyczną z zakresu prawa nowych technologii (w szczególności w zakresie prawa ochrony danych osobowych i prawa własności intelektualnej) potrafi prognozować skutki zmian prawa regulującego kwestie związane z nowymi technologiami;
PNT_U04	potrafi poruszać się w ramach polskiego systemu prawa oraz systemu prawa Unii Europejskiej, interpretować normy prawne oraz wyjaśniać wzajemne relacje między nimi, w szczególności w zakresie regulacji wpływających na tworzenie i wykorzystywanie nowych technologii;
PNT_U05	potrafi samodzielnie proponować i opracowywać rozwiązania konkretnych problemów o charakterze prawnym, związanych z tworzeniem i wykorzystywaniem nowych technologii; umie wdrożyć proponowane rozwiązania w codziennej pracy;
PNT_U06	potrafi sporządzać umowy i wybrane typy pism procesowych;
PNT_U07	potrafi komunikować się językiem prawnym i językiem prawniczym oraz dokonywać wykładni prawa, w tym szczególnie w obszarze prawa nowych technologii;
PNT_U08	wyjaśnia w sposób przystępny aspekty prawne, w tym szczególnie z zakresu prawa nowych technologii;
PNT_U09	potrafi przygotowywać teksty branżowe oraz wystąpienia ustne dotyczące zagadnień z zakresu prawa nowych technologii, a także posiada umiejętność dyskusji o tych zagadnieniach;
PNT_U10	potrafi formułować, przedstawiać i przyjmować argumenty oparte na wnioskowaniu prawniczym;
PNT_U11	potrafi porozumiewać się w języku angielskim, zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego;



Symbol efektu	ABSOLWENT:
PNT_U12	potrafi prawidłowo wskazać oraz interpretować przyczyny i skutki konfliktu jako zjawiska społecznego w sferze działalności nowych technologii oraz wskazać prawne możliwości jego rozwiązania;
PNT_U13	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role, zarówno w środowisku prawniczym, jak i środowisku biznesowym;
PNT_U14	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania oraz przewidywać skutki (również prawne) podjętych działań;
PNT_U15	potrafi planować i realizować własny rozwój zawodowy w obszarze prawa nowych technologii.
	Kompetencje społeczne
PNT_K01	jest gotów do uzupełniania wiedzy i umiejętności prawniczych, w szczególności związanych z tworzeniem i wykorzystywaniem nowych technologii, ze świadomością odpowiedzialności za jakość wykonywanej pracy;
PNT_K02	jest gotów do rozwiązywania problemów o charakterze prawnym, w szczególności stosowania prawa w działalności tworzącej i wykorzystującej nowe technologie, a w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu jest gotów oprzeć swoje wnioski o opinie ekspertów, a także wiarygodne badania i analizy;
PNT_K03	jest gotów do dzielenia się wiedzą prawniczą z przedstawicielami środowiska osób działających w obszarze nowych technologii;
PNT_K04	jest gotów do wdrażania poznanych rozwiązań prawnych i najlepszych praktyk pozwalających na optymalizację procesów w organizacjach, w tym w podmiotach o charakterze technologicznym;
PNT_K05	jest gotów do działania na rzecz tworzenia prawa regulującego tworzenie i wykorzystywanie nowych technologii oraz poprawy jego jakości;
PNT_K06	prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy etyczne związane z tworzeniem i wykorzystywaniem nowych technologii, kierując się, przy tym nie tylko literą, ale i duchem prawa;
PNT_K07	jest gotów do dbałości o dorobek prawniczy i najwyższe standardy zawodów i specjalności związanych z prawem nowych technologii.
Symbol efektu kierunkowego tworzą: – literowy skrót oznaczenia kierunku studiów i podkreślnik – oznaczenie kierunku studiów, – litera W, U lub K – kategoria, odpowiednio: wiedza, umiejętności, kompetencje społeczne, – numer porządkowy nadawany w ramach kategorii.	

2. OPIS PROCESU PROWADZĄCEGO DO UZYSKANIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ



2.1. WSKAŹNIKI

2.1.1. LICZBA GODZIN I WSKAŹNIKI ZALEŻNE OD FORMY ZAJĘĆ	STUDIA STACJONARNE	STUDIA NIESTACJONARNE
liczba godzin w programie studiów – łącznie zajęcia i praktyki	2214 godzin	1866 godzin
liczba godzin zajęć w programie studiów – tylko zajęcia, bez praktyk	1494 godzin	1146 godzin
wymiar praktyk zawodowych	6 miesięcy, 24 punkty ECTS, 720 godzin	6 miesięcy, 24 punkty ECTS, 720 godzin
liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego na studiach stacjonarnych	60 godzin, 0 punktów ECTS	nie dotyczy
liczba punktów ECTS, jaką student uzyskuje w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	ponad 90 punktów ECTS	nie określa się
liczba punktów ECTS uzyskiwana w ramach kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	do 90 punktów ECTS	do 90 punktów ECTS

2.1.2. WSKAŹNIKI NIEZALEŻNE OD FORMY ZAJĘĆ	WSZYSTKIE STUDIA
łącna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z <u>dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych</u> – w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	6 punktów ECTS
łącna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom kształtującym umiejętności praktyczne	90 punktów ECTS
łącna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom do wyboru	59 punktów ECTS
udział godzin zajęć prowadzonych przez nauczycieli akademickich zatrudnionych w uczelni jako podstawowym miejscu pracy	co najmniej 50% godzin zajęć



3. ZAJĘCIA

3.1. WYKAZ ZAJĘĆ

W programie studiów 90 punktów ECTS przeznaczonych jest na kształtowanie umiejętności praktycznych, zgodnie z praktycznym profilem studiów (w przypadkach, gdy zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne stanowią część przedmiotu, to podany wymiar ECTS odpowiada tej części). Studenci realizują zajęcia zgodnie z poniższymi wymiarami.

Nazwa przedmiotu w kolejności alfabetycznej	Punkty ECTS	Punkty ECTS odp. profilowi studiów
Chmura obliczeniowa	3	3
Compliance w spółce technologicznej	4	3
Cyberbezpieczeństwo	3	3
Ekonomia	3	
Fakultet 1	3	
Fakultet 2	3	
Fakultet 3	3	
Fakultet 4	3	
Filozoficzno-etyczne aspekty prawa nowych technologii	3	
Język angielski 1	3	
Język angielski 2	3	
Język angielski 3	3	
Język angielski 4	3	
Język angielski specjalistyczny 1	3	3
Język angielski specjalistyczny 2	3	3
Modele biznesowe w świecie nowych technologii	2	
Narzędzia informatyczne w warsztacie prawnika	2	2
Nowe technologie a prawa człowieka	2	
Ochrona programów komputerowych	2	2
Podstawy prawa	5	3
Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej	3	
Praktyka zawodowa 1	6	6



Praktyka zawodowa 2	6	6
Praktyka zawodowa 3	6	6
Praktyka zawodowa 4	6	6
Prawo administracyjne	3	
Prawo autorskie	4	2
Prawo cywilne 1	6	3
Prawo cywilne 2	7	3
Prawo gier komputerowych	2	
Prawo karne a ochrona własności intelektualnej	2	
Prawo nowych technologii w inwestycjach	3	
Prawo ochrony danych osobowych	7	4
Prawo ochrony konkurencji i konsumentów	3	2
Prawo platform internetowych	3	
Prawo sztucznej inteligencji	3	2
Prawo własności przemysłowej	4	2
Rozstrzyganie sporów w obszarze IP	3	3
Sądowe dochodzenie roszczeń	3	
Seminarium licencjackie 1	3	3
Seminarium licencjackie 2	8	8
Technologia blockchain i jej wykorzystanie w obszarze prawa	2	2
Technologia finansowa (Fintech)	3	
Umiejętności technologiczne 1	3	
Umiejętności technologiczne 2	3	
Umowy nazwane	3	3
Umowy w IT	4	4
Wprowadzenie do nowych technologii	3	
Wprowadzenie do prawa ochrony danych i prawa własności intelektualnej	4	
Wykorzystanie platform sztucznej inteligencji w pracy prawnika	3	3
Zielone innowacje	2	
RAZEM (łącznie punktów ECTS):	180	90



Wychowanie fizyczne

Na studiach stacjonarnych studenci realizują wychowanie fizyczne w wymiarze łącznym 60 godzin; 2 przedmioty zaplanowane są w dwóch kolejnych semestrach – po 30 godzin, po 0 punktów ECTS (zajęciom z wychowania fizycznego nie przypisuje się punktów ECTS).

3.2. ZAJĘCIA DO WYBORU

Za zajęcia wybieralne uznaje się poniższe przedmioty w wymiarze łącznym 59 punktów ECTS.

Nazwa przedmiotu w kolejności alfabetycznej	Punkty ECTS
Fakultet 1	3
Fakultet 2	3
Fakultet 3	3
Fakultet 4	3
Język angielski specjalistyczny 1	3
Język angielski specjalistyczny 2	3
Praktyka zawodowa 1	6
Praktyka zawodowa 2	6
Praktyka zawodowa 3	6
Praktyka zawodowa 4	6
Seminarium licencjackie 1	3
Seminarium licencjackie 2	8
Umiejętności technologiczne 1	3
Umiejętności technologiczne 2	3
RAZEM (łącznie punktów ECTS):	59

Zajęcia fakultatywne

Studenci realizują zajęcia fakultatywne w łącznym wymiarze 12 punktów ECTS.

4. OPIS SPOSOBÓW WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Osiągnięcie efektów uczenia się weryfikowane jest w procesie zaliczania poszczególnych zajęć na podstawie zadań określonych w sylabusach zajęć. Metody weryfikacji efektów uczenia się przewidują ocenę zdolności zastosowania wiedzy i umiejętności w projektach praktycznych oraz ocenę kompetencji społecznych w trakcie procesu pracy projektowej. W szczególności stosowane są następujące metody:

- Do oceny wiedzy:
 - praca pisemna;
 - sprawdzian pisemny, także w formie testu z wyborem odpowiedzi;
 - sprawdzian ustny;
 - przygotowanie i przedstawienie prezentacji.
- Do oceny umiejętności:
 - przygotowanie i przedstawienie prezentacji;
 - przygotowanie i przeprowadzenie ćwiczenia/zadania;
 - projekt indywidualny;
 - projekt grupowy.
- Do oceny kompetencji społecznych:
 - praca w grupie w różnych rolach i komunikacji w grupie;
 - omówienie projektu i jego jakości;
 - rozwiązywanie problemów;
 - dyskusje.

5. PRAKTYKI ZAWODOWE

Program studiów przewiduje praktyki zawodowe w wymiarze 6 miesięcy, łącznie 24 punkty ECTS i 720 godzin. Praktyki mogą być realizowane w częściach.

Praktyki zawodowe mają na celu uzyskanie przez studenta umiejętności i kompetencji pod opieką osoby zajmującej się wykonywaniem pracy związanej z efektami uczenia się oraz w realnych warunkach wykonywania takiej pracy. Zgodność charakteru wykonywanej pracy z założonymi dla praktyk efektami uczenia się jest sprawdzana przed ich realizacją, a osiągnięcie zatwierdzonych w ten sposób efektów jest warunkiem uzyskania zaliczenia przedmiotu.

Miejsca praktyk są dobierane przez uczelnię. Na wniosek studenta możliwe jest odbywanie praktyki indywidualnej w miejscu wybranym przez studenta, po uprzednim uzyskaniu zgody uczelni.



6. PRACA DYPLOMOWA

Student wykonuje pracę dyplomową, która jest autorskim opracowaniem przeprowadzonych badań, studium przypadku lub zagadnienia na podstawie literatury.

Proces przygotowania pracy dyplomowej trwa 2 semestry.

7. EGZAMIN DYPLOMOWY

Warunkiem ukończenia studiów jest złożenie egzaminu dyplomowego.