

UCHWAŁA NR 104/2023
RADY NAUKOWEJ WYDZIAŁU PRAWA I ADMINISTRACJI
UNIwersytetu Szczecińskiego
z dnia 29 września 2023 r.

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej podjęcia inicjatywy utworzenia studiów
podyplomowych Prawo Nowych Technologii i Sztucznej Inteligencji**

Na podstawie § 53 ust. 2 uchwały nr 88/2023 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 29 czerwca 2023 r. w sprawie wytycznych dotyczących tworzenia i doskonalenia programów studiów wyższych, programów kształcenia w szkole doktorskiej oraz programów studiów podyplomowych i innych form kształcenia, Rada Naukowa Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Szczecińskiego, wykonując na podstawie § 36 ust. 3a Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego zadania Rady Dydaktycznej uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Pozytywnie opiniuje się wniosek przedłożony przez Dziekana Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Szczecińskiego dotyczący podjęcia inicjatywy utworzenia studiów podyplomowych Prawo Nowych Technologii i Sztucznej Inteligencji.
2. Wniosek o utworzenie studiów, o których mowa w ust. 1 stanowi załącznik do niniejszej uchwały.


§ 2.

Pozytywnie opiniuje się kandydaturę dr hab. Kingi Flagi-Gieruszyńskiej, prof. US na kierownika studiów podyplomowych.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

dr hab. Zbigniew Kuniewicz, prof. US


Przewodniczący
Rady Naukowej Wydziału Prawa i Administracji
Uniwersytetu Szczecińskiego

Szczecin, 15 września 2023 r.

Wnioskodawca:

dr. hab. Kinga Flaga-Gieruszyńska, prof. US

dr hab. Ewelina Cała Wacinkiewicz, prof. US

Dziekan Wydziału Prawa i Administracji

Uniwersytetu Szczecińskiego

Wniosek o podjęcie inicjatywy utworzenia studiów podyplomowych

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wszczęcie procedury utworzenia studiów podyplomowych Prawo Nowych Technologii i Sztucznej Inteligencji.

1. Ogólną charakterystykę studiów podyplomowych obejmuje:

- a) wstępna (przewidywana) nazwa studiów podyplomowych w języku polskim
Prawo Nowych Technologii i Sztucznej Inteligencji
- b) liczba semestrów i liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów podyplomowych:
- 2 semestry
- 36 punktów ECTS
- c) język prowadzenia studiów:
język polski

2. Wskazanie potrzeb społeczno-gospodarczych utworzenia studiów podyplomowych:

Prawo nowych technologii i sztucznej inteligencji jest jedną z najdynamiczniej rozwijających się gałęzi prawa nie tylko w Polsce, ale także na świecie. Wynika to z faktu, iż w związku z dynamicznym rozwojem technicznym i technologicznym dotychczasowe instytucje prawne nie są w pełni dostosowane do potrzeb zmieniającego się świata. Kompetencje nabyte podczas procesu kształcenia umożliwią przedstawicielom klasycznych i nieklasycznych zawodów prawniczych zrozumieć szanse i zagrożenia wynikające ze stosowania nowych technologii i sztucznej inteligencji w obrocie gospodarczym i prawnym. Z uwagi na zakres poruszonych zagadnień przekazywane kompetencje posłużyć mogą również do podnoszenia swoich kwalifikacji pracownikom branży IT, pracownikom administracji publicznej, informatykom oraz programistom.

Załącznik do uchwały nr 104/2023 Rady Naukowej Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 29 września 2023 r. w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej podjęcia inicjatywy utworzenia studiów podyplomowych Prawo Nowych technologii i Sztucznej Inteligencji.

3. Wstępne założenia do programu studiów podyplomowych obejmują:

a) wstępną (przewidywaną) liczbę godzin z podziałem na formy zajęć:

Konwersatorium	186 godzin
Suma:	186 godzin

b) wstępną listę nazw przedmiotów z formami zajęć:

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć
Prawo nowych technologii	Konwersatoria: 15 godz.
Prawo sztucznej inteligencji	Konwersatoria: 10 godz.
Prawo Internetu - Internet rzeczy	Konwersatoria: 15 godz.
Prawa autorskie w erze sztucznej inteligencji	Konwersatoria: 10 godz.
Prawo własności intelektualnej	Konwersatoria: 15 godz.
Umowy elektroniczne i Umowy IT	Konwersatoria: 20 godz.
Legaltech w wymiarze sprawiedliwości i zawodach prawniczych	Konwersatoria: 10 godz.
Komercjalizacja nowych technologii	Konwersatoria: 10 godz.
Cyfrowe treści, cyfrowa tożsamość, podpis elektroniczny	Konwersatoria: 15 godz.
Produkty i usługi cyfrowe	Konwersatoria: 15 godz.
Cyberbezpieczeństwo	Konwersatoria: 15 godz.
Ochrona zasobów informacyjnych	Konwersatoria: 15 godz.
Ochrona danych osobowych i baz danych	Konwersatoria: 15 godz.
Etyczna sztuczna inteligencja	Konwersatoria: 6 godz.
Suma:	186 godzin

5. Informacje uzupełniające:

- czy studia podyplomowe będą realizowały standard kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu: **nie**
- czy studia podyplomowe będą dawały dodatkowe uprawnienia (jeżeli tak, to jakie i na jakiej podstawie te uprawnienia będą nadawane): **nie**
- czy studia podyplomowe będą prowadzone z inną uczelnią lub innym podmiotem (jeżeli tak, podać z jakim): **nie** (partner studiów podyplomowych: Currenda Sp. z o.o.)

Załącznik do uchwały nr 104/2023 Rady Naukowej Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 29 września 2023 r. w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej podjęcia inicjatywy utworzenia studiów podyplomowych Prawo Nowych technologii i Sztucznej Inteligencji.

6. Informacje (imię i nazwisko oraz stopień naukowy) o kandydacie na kierownika studiów podyplomowych:

dr hab. Kinga Flaga-Gieruszyńska, prof. US