



INP PAN

Instytut Nauk Prawnych PAN
00-330 Warszawa
ul Nowy Świat 72
tel. 22 826-75-71
e-mail: inp@inp.pan.pl

INFORMACJE O STUDIACH PODYPLOMOWYCH PRAWO NOWYCH TECHNOLOGII

Czas trwania studiów: dwa semestry (styczeń 2019 – październik 2019)

Częstotliwość zjazdów: raz w miesiącu (sobota – niedziela)

Czesne za całość studiów: 5500 zł

Opłata rejestracyjna: 100 zł

Nr konta bankowego (opłata rejestracyjna i czesne): 54 1130 1017 0020 1466 1420 0002

Rekrutacja: Na studia mogą być przyjęci absolwenci wszystkich kierunków studiów wyższych, posiadający tytuł zawodowy magistra, tytuł zawodowy licencjata lub równorzędny.

Termin składania dokumentów: do 21 grudnia 2018 r.

Zasady ukończenia studiów: Egzamin końcowy 29.09.2019 r.

Zajęcia odbywają się w Instytucie Nauk Prawnych PAN (dalej: INP PAN), w Warszawie, ul. Nowy Świat 72 (Pałac Staszica).

Adresaci studiów podyplomowych: radcowie prawni, adwokaci, rzecznicy patentowi, pracownicy kancelarii prawnych, sędziowie, prawnicy wewnętrzni firm informatycznych i technologicznych, osoby zarządzające projektami, w szczególności w sektorze mediów i IT, pracownicy instytucji publicznych i samorządowych odpowiedzialni za obszar nowych technologii, w szczególności pracownicy urzędów regulacyjnych, a także osoby prowadzące działalność gospodarczą, osoby zarządzające przedsiębiorstwem, pracownicy samorządu gospodarczego, zawodowego i inne osoby zajmujące się prawem nowych technologii.

PLANOWANY HARMONOGRAM ZJAZDÓW

19-20.01.2019 r.

09-10.02.2019 r.

23-24.02.2019 r.

16-17.03.2019 r.

13-14.04.2019 r.

25-26.05.2019 r.

08-09.06.2019 r.

29-30.06.2019 r.

28-29.09.2019 r.

13.10.2019 r. – uroczystość rozdania świadectw

KONTAKT INP PAN STUDIA PRAWA NOWYCH TECHNOLOGII



INP PAN

Instytut Nauk Prawnych PAN
00-330 Warszawa
ul Nowy Świat 72
tel. 22 826-75-71
e-mail. inp@inp.pan.pl

Irena Chodyko tel. 22 657-28-68 tel. kom. 572-513-468
e-mail: i.chodyko@inp.pan.pl

ZAPROSZENI WYKŁADOWCY STUDIUM PODYPLOMOWEGO PRAWO NOWYCH TECHNOLOGII

- prof. UŚ dr hab. Maciej Szpunar, Rzecznik Generalny TSUE
- prof. dr hab. Krystyna Szczepanowska-Kozłowska, Kierownik Katedry Prawa Własności Intelktualnej i Dóbr Niematerialnych UW
- prof. dr hab. Andrzej Matlak, Kierownik Katedry Prawa Własności Intelktualnej UJ
- prof. dr hab. Joanna Sieńczyło-Chłabcz, Sędzia NSA (UB)
- prof. INP PAN dr hab. Dawid Miąsik. Sędzia SN
- prof. INP PAN dr hab. Grzegorz Materna, Kierownik Zakładu Prawa Konkurencji INP PAN
- prof. UAM dr hab. Rafał Sikorski
- prof. UŁ dr hab. Monika Namysłowska
- prof. UO dr hab. Dariusz Szostek
- prof. INP PAN dr hab. Helena Henzler-Żakowska, Kierownik Zakładu Europejskiego Prawa Własności Przemysłowej INP PAN
- prof. UŚ dr hab. Katarzyna Grzybczyk
- prof. INP PAN dr hab. Paweł Podrecki, Kierownik Centrum Prawa Nowych Technologii INP PAN
- Dr hab. Katarzyna Klafkowska-Waśniowska (UAM)
- Dr.hab. Jan Byrski (UE)
- Dr Grzegorz Sibiga (INP PAN)
- Dr Żaneta Pacud (INP PAN)
- Dr Lavinia Brancusi (INP PAN)
- Dr Piotr Wasilewski (UJ)
- Dr Justyna Ożegalska-Trybalska (UJ)
- Dr Ireneusz Matusiak (Prezes Sądu Domenowego PIIT)
- Dr Paweł Błachno (Prezes Life Science Park UJ)
- Mec. Xawery Konarski (Vce Prezes PIIT)
- Mec. Tomasz Grzegory (Google)
- Mec. Wojciech Kowalewski (Siemens)
- Mec. Edyta Bagińska (Maspex)
- Mec. Marek Rosiński (Baker&McKenzie)
- Mec. Agnieszka Wachowska (TKPiW)



**INP
PAN**

Instytut Nauk Prawnych PAN
00-330 Warszawa
ul. Nowy Świat 72
tel. 22 826-75-71
e-mail: inp@inp.pan.pl

PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH PRAWO NOWYCH TECHNOLOGII

Blok 1.

ZAGADNIENIA WPROWADZAJĄCE DO PRAWA NOWYCH TECHNOLOGII

- Prawo nowych technologii – nowa dziedzina prawa, czy ewolucja IP ?
- Źródła prawa nowych technologii w prawie unijnym i prawie krajowym
- Prawne zagadnienia społeczeństwa informacyjnego (portale społecznościowe, informacyjne, blogi)
- Polityka wprowadzania nowych technologii w administracji i gospodarce
- Ekonomiczne i organizacyjne aspekty tworzenia i wdrażania nowych technologii (*joint-ventures, start-up, spin-off, konsorcja*)
- Komercjalizacja badań i wyników prac rozwojowych w wyższych uczelniach

Blok 2.

PRAWO NOWYCH TECHNOLOGII I PRAWO WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

- Ochrona wynalazków i nowych technologii w prawie patentowym (strategie ochrony wynalazków, wynalazki w sektorze informatycznym i biotechnologicznym, life-science)
- Znaki towarowe w Internecie (ochrona znaków i oznaczeń, firmy, renomy przedsiębiorstwa, domen internetowych)
- Wzory przemysłowe (ochrona designu, graficznych interfejsów użytkownika, gier komputerowych stron www)
- Ochrona tajemnicy przedsiębiorstwa i know-how (nowe modele zarządzania i ochrony technologii,
- Internet rzeczy i AI.
- Umowy przenoszące prawa, umowy licencyjne i inne umowy w obrocie prawami własności intelektualnej (konstrukcja umów, główne postanowienia, szczególne klauzule w umowach, zasady ustalania wynagrodzenia, niedozwolone postanowienia, ochrony utworów pracowniczych – praktyczne warsztaty)
- Szczególne aspekty umów IT (umowy outsourcingowe, umowy o utrzymanie i serwis systemu informatycznego, SaaS, wykorzystania oprogramowania open – source umowy dotyczące baz danych)
- Zasady udzielenie zamówień publicznych na przykładach m.in. wdrożenia systemu informatycznego
- Zasady i taktyka stosowana w sporach o naruszenia praw własności intelektualnej (*case-study*)
- Sądownictwo arbitrażowe i domenowe w sprawach IP (rozwiązywanie sporów w drodze arbitrażu i mediacji (*case-study*))
- Podstawy i zasady cywilnoprawnej ochrony przed nieuczciwą konkurencją w Internecie
- Zagadnienia jurysdykcji międzynarodowej



**INP
PAN**

Instytut Nauk Prawnych PAN
00-330 Warszawa
ul Nowy Świat 72
tel. 22 826-75-71
e-mail: inp@inp.pan.pl

Blok 3.

ZAGADNIENIA HANDLU ELEKTRONICZEGO

- Problematyka prawna zawierania umów na odległość (Internet, telefonia komórkowa, inne środki komunikacji elektronicznej)
- Forma czynności prawnej w handlu elektronicznym;
- Identyfikacja stron umów (podpis elektroniczny, zaufany profil);
- Inkorporacja wzorców umownych w postaci elektronicznej
- Płatności elektroniczne i zagadnienia nowych usług *fin-tech*
- Zasady prowadzenia działalności reklamowej, marketingowej i promocyjnej w Internecie (nowe rodzaje komunikacji i reklamy w Internecie, regulaminy i polityka prywatności)
- Ochrona konsumenta w umowach zawieranych na odległość
- Uprawnienia Prezesa UOKiK w zakresie ochrony konsumentów oraz przeciwdziałania nieuczciwym praktykom handlowym

Blok 4.

PRAWO MEDIÓW ELEKTRONICZNYCH

- Elektroniczne treści chronione prawem autorskim i ich rozpowszechnianie
- Regulacje audiowizualnych usług medialnych (webcasting, simulcasting, serwisy VoD, near-video-on demand)
- Problematyka digitalizacji i systemów cyfrowego dostępu warunkowego
- Odpowiedzialność prawna za prowadzenie działalności nadawczej i prasowej w Internecie
- Zakres odpowiedzialności pośredników w Internecie (ISPs) (orzecznictwo TSUE i SN) *casestudy*
- Zasady ochrony dóbr osobistych w środowisku elektronicznym

Blok 5.

PROBLEMATYKA OCHRONY INFORMACJI I PRYWATNOŚCI

- Ochrona prywatności w sieci Internet
- Obowiązujące regulacje ochrony danych osobowych (RODO)
- Stosowanie prawa UE przez sądy krajowe w zakresie ochrony informacji
- Standardy ochrony praw w EKPC i w Karcie Praw Podstawowych UE
- Egzekwowanie prawa do bycia zapomnianym
- Ponowne wykorzystywanie informacji sektora publicznego
- Cyberprzestępczość i bezpieczeństwo w sieci Internet