



**INP
PAN**

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

Szanowni Państwo,

uprzejmie informujemy, że Instytut Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk prowadzi rekrutację do szkoły letniej „Ochrona danych osobowych w systemach sztucznej inteligencji”.

Szkoła letnia jest skierowana do osób zainteresowanych pogłębieniem wiedzy w zakresie ochrony danych osobowych, prawa nowych technologii oraz aktów prawnych dotyczących sztucznej inteligencji, w szczególności do osób wykonujących zawody prawnicze lub wspierających organizacje w zapewnianiu zgodności z przepisami dotyczącymi ochrony danych i nowych technologii.

Celem szkoły letniej jest przekazanie uczestnikom wiedzy dotyczącej stosowania przepisów o ochronie danych osobowych w kontekście systemów sztucznej inteligencji. Program kursu obejmuje następujące bloki tematyczne:

- zgodność prawna i bezpieczeństwo w cyklu życia systemów AI,
- od wyjaśnialności do sankcji: prawo wobec AI,
- RODO w praktyce AI: interesy administratora i prawa jednostek,
- zarządzanie incydentami a AI,
- AI w miejscu pracy,
- inspektor ochrony danych w projektach AI,
- nadzór i rola państwa w stosowaniu przepisów dotyczących AI.

Program obejmuje 52 godziny zajęć, w tym wykłady zdalne oraz warsztaty stacjonarne prowadzone w Instytucie Nauk Prawnych PAN.

Rekrutacja ma charakter otwarty. Do szkoły letniej mogą być przyjęci absolwenci wszystkich kierunków studiów wyższych, posiadający tytuł zawodowy magistra, tytuł zawodowy licencjata albo równorzędny.

Termin składania dokumentów: do **8 czerwca 2026 r.**

Szczegółowe informacje dotyczące programu, zasad rekrutacji oraz wymaganych dokumentów dostępne są na stronie internetowej szkoły:

<https://inp.pan.pl/szkola-letnia/>

Zwracam się z uprzejmą prośbą o upowszechnienie niniejszej informacji wśród osób potencjalnie zainteresowanych udziałem w szkole letniej.

Łącząc wyrazy szacunku

dr hab. Grzegorz Sibiga, prof. INP PAN

Kierownik Zakładu Prawa Administracyjnego

Instytutu Nauk Prawnych PAN