



07.08.2025, ostatnia aktualizacja: 18.08.2025

## Ogólnopolski Projekt Szkoleniowy Krajowej Izby Radców Prawnych

Praktyczna wiedza. Nowoczesne technologie. Rozwój Twojej kancelarii.

Sztuczna inteligencja już dziś zmienia sposób, w jaki pracujemy. Dla radców prawnych to szansa, by zyskać realne wsparcie w codziennej praktyce – szybciej analizować dokumenty, sprawniej zarządzać sprawami i lepiej chronić dane. Krajowa Izba Radców Prawnych, we współpracy z firmą technologiczną APN Promise S.A., uruchamia ogólnopolski projekt szkoleniowy, który pomoże radcom prawnym bezpiecznie i skutecznie wykorzystywać AI w kancelariach.

„Nowoczesne technologie, w tym sztuczna inteligencja, nie są zagrożeniem dla zawodu radcy prawnego – są jego naturalnym wsparciem. Naszym celem jest pomóc radcom prawnym odnaleźć się w cyfrowej rzeczywistości i wykorzystać ją do wzmocnienia swojej pozycji zawodowej.”- Włodzimierz Chróścik, Prezes Krajowej Rady Radców Prawnych

Projekt został stworzony z myślą o realnych potrzebach kancelarii. Szkolenia koncentrują się na konkretnych narzędziach, takich jak Microsoft Copilot, i pokazują, jak wykorzystać je do automatyzacji codziennych zadań - od tworzenia dokumentów po analizę korespondencji. Program uwzględnia także aspekty prawne, etyczne i bezpieczeństwa, które są nieodłącznym elementem zawodu radcy prawnego.

### Trzy etapy szkolenia

Całość projektu podzielono na trzy przemyślane etapy - od wprowadzenia online, przez warsztaty stacjonarne, aż po webinary pogłębiające wiedzę.

#### Etap I - e-learning

Na platformie e-KIRP dostępne jest szkolenie wprowadzające, opracowane przez KIRP i ekspertów APN Promise. To dobry punkt startowy dla każdego, kto chce zrozumieć podstawy działania AI i poznać pierwsze zastosowania technologii w praktyce prawniczej. Przed rozpoczęciem szkolenia warto wypełnić krótką ankietę, która pomoże lepiej dopasować kolejne etapy do Twoich potrzeb.

Szkolenie znajduje się na platformie szkoleniowej E-KIPR [Prawo nowych technologii > Microsoft > AI z KIRP](#)

Zaloguj się i rozpocznij szkolenie już dziś!

#### Etap II - szkolenia stacjonarne

W drugiej fazie zaplanowano spotkania w Okręgowych Izbach Radców Prawnych. Uczestnicy będą mogli na żywo zobaczyć, jak działa Microsoft Copilot, dowiedzieć się więcej o bezpieczeństwie danych i nowych możliwościach AI w kancelariach, a także wymienić się doświadczeniami z innymi radcami prawnymi. W programie nie zabraknie również analizy prawnych aspektów korzystania z nowych technologii.

Harmonogram znajdziecie [tutaj](#).

Zapisy prowadzą Okręgowe Izby Radców Prawnych.

## Agenda szkolenia:

1. Czym jest AI i dlaczego teraz?
2. Microsoft Copilot w praktyce radcy prawnego
3. Inspiracje z innych narzędzi AI
4. Ramy prawne korzystania z AI (AI Act, etyka, tajemnica zawodowa)
5. Dyskusja i przykłady z sali
6. Materiały on-demand, certyfikat, dalsze kroki

Zachęcamy do śledzenia komunikatów i bezpośredniego kontaktu z [lokalnym koordynatorem projektu](#).

### Etap III – webinary podsumowujące

Na zakończenie roku 2025 zaplanowano trzy webinary, które pozwolą uczestnikom:

- utrwalić i poszerzyć zdobytą wiedzę,
- poznać nowe praktyczne zastosowania AI,
- zadawać pytania ekspertom i wymieniać się doświadczeniami z innymi radcami prawnymi.

Terminy spotkań zostaną ogłoszone wkrótce.

To nie jest tylko kolejny cykl szkoleń – to inwestycja w przyszłość Twojej kariery i kancelarii. Jeśli chcesz być częścią cyfrowej transformacji zawodu radcy prawnego, załóż się na platformę e-KIRP, weź udział w szkoleniu online i śledź informacje o wydarzeniach w swojej Izbie.

- Nauczysz się praktycznego wykorzystania AI w codziennej pracy prawniczej
- Poznasz konkretne zastosowania Microsoft Copilot
- Zyskasz dostęp do ekspertów technologicznych i prawnych
- Udział w szkoleniu jest bezpłatny dla członków samorządu radców prawnych

**NEW**

# OGÓLNOPOLSKI PROJEKT SZKOLENIOWY

ROZWOJU KOMPETENCJI CYFROWYCH I AI  
W PRACY RADCY PRAWNEGO



**SZKOLENIE E-LEARNINGOWE**

**JUŻ DOSTĘPNE NA PLATFORMIE  
SZKOLENIOWEJ E-KIRP**



KRAJOWA IZBA  
RADCÓW PRAWNYCH



Microsoft

**PROMISE**  
PROMISE GROUP