

## ZGŁOSZENIE NA KURS

Termin:	Tytuł kursu/modułu:	Cena netto*/os.:
<input type="checkbox"/>	<b>Sztuczna inteligencja w zgodności i ochronie danych: Praktyczne zastosowania, etyczne wyzwania i regulacyjne pułapki</b>	<b>4.200,00</b>
<input type="checkbox"/>	AI a ochrona danych osobowych – podstawy prawne i regulacyjne	1.280,00
<input type="checkbox"/>	Technologie AI i ich zgodność – wyzwania techniczne i organizacyjne	1.280,00
<input type="checkbox"/>	Kompetencje miękkie, etyka i przyszłość zawodu IOD w świecie AI	1.280,00
<input type="checkbox"/>	Metodyka wdrażania i monitorowania zgodności projektów AI	1.280,00

\* Cena obejmuje udział w zajęciach, materiały szkoleniowe w formie elektronicznej, egzamin oraz dokument poświadczający ukończenie kursu Certyfikat lub zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu.

\*\* Do podanych kosztów zostanie doliczony podatek VAT (23%).

Rabat 5% przy zgłoszeniu min. dwóch osób

Rabat 5% dla osób posiadających aktywne konto na Krajowej Liście Audytorów, Kontrolerów i Specjalizacji Powiązanych

Nr lub rodzaj:

Data uzyskania:

Rabat .....%

Rabaty nie łączą się ze sobą ani z promocjami

### Dane Uczestnika/-ów

L.p.	Imię i nazwisko uczestnika	email uczestnika
1.		
2.		

### Dane Zamawiającego (Dane do faktury)

Nazwa:		
Adres:	Kod:	Miejscowość:
Telefon:	Fax:	NIP:
email:		

### Zasady zamawiania szkolenia:

1. Wypełniony i podpisany formularz należy przestać na adres email: [eszkolenia@pikw.pl](mailto:eszkolenia@pikw.pl) lub faxem (022) 620-94-36
  2. Wpłaty należy dokonać na konto **Bank Raiffeisen Polska S.A. Warszawa, nr 45 1750 0009 0000 0000 1032 5323** na podstawie otrzymanej faktury VAT
  3. W przypadku rezygnacji ze szkolenia z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, należy nas powiadomić nie później niż 5 dni roboczych przed datą jego rozpoczęcia. Późniejsze zgłoszenie i/lub nieobecność nie zwalnia z opłaty za szkolenie.
- Akceptujemy powyższe zasady i wyrażamy zgodę na wystawienie faktury VAT bez podpisu odbiorcy.

Podpis osoby upoważnionej do zamówienia szkolenia

