



### KARTA KURSU/SZKOLENIA

<b>Nazwa kursu/szkolenia</b>	Sztuczna Inteligencja w Edukacji		
<b>Organizator/współorganizator kursu oraz kontakt</b>	Joanna Grubicka/ Instytut Bezpieczeństwa i Socjologii/ te.: 602663638, e-mail: joanna.grubicka@upsl.edu.pl		
<b>Miejsce kursu/szkolenia</b>	Katedra Bezpieczeństwa Narodowego ul. Arciszewskiego 22 D sala 34.		
<b>Liczba godzin/liczba dni kursu</b>	4 godz. /1 dzień		
<b>Grupa docelowa</b>	nauczyciele wszystkich poziomów edukacyjnych, wykładowcy akademicki, edukatorzy, pedagodzy, osoby zainteresowane sztuczną inteligencją i jej zastosowaniem w edukacji		
<b>Termin kursu</b>	17.05.2024		
<b>Metody szkoleniowe</b>	zajęcia laboratoryjne - warsztatowe		
<b>Cele kursu/szkolenia (Korzyści dla uczestnika)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poszerzenie wiedzy na temat sztucznej inteligencji i jej zastosowań w edukacji.</li><li>• Nabycie praktycznych umiejętności wykorzystywania narzędzi AI w pracy zawodowej.</li><li>• Możliwość eksperymentowania z nowymi technologiami w celu ulepszenia procesu nauczania i uczenia się.</li><li>• Inspiracja do tworzenia nowatorskich rozwiązań edukacyjnych, które mogą wpłynąć pozytywnie na rozwój uczniów.</li><li>• Szansa na nawiązanie kontaktów z innymi nauczycielami i edukatorami, co umożliwi wymianę wiedzy i doświadczeń oraz współpracę przy tworzeniu innowacyjnych projektów edukacyjnych.</li></ul>		
<b>Zagadnienia programowe</b>	<b>Lp.</b>	<b>Zagadnienia programowe</b>	<b>Ilość godzin</b>
	1.	Podstawy AI - rodzaje i zastosowania w różnych dziedzinach, w tym w edukacji.	1
	2.	Prezentacja narzędzi i technologii AI,	1
	3.	Korzyści i zagrożenia AI w codziennej pracy	1
	4.	Praktyczne wykorzystanie AI w edukacji prezentacja i ćwiczenia z wykorzystaniem narzędzi i systemów opartych na AI,	1
<b>Cena kursu/szkolenia</b>	500 zł		
<b>Materiały z kursu</b>	wersja papierowa/elektroniczna		
<b>Prowadzący</b>	mgr Marta Wysocka		
<b>Charakterystyka prowadzącego</b>	Certyfikowana trenerka nowoczesnych technologii i innowacji w szkole		
<b>UWAGI</b>	12/minimalna liczba słuchaczy		