

Tytuł i prowadzący	Opis	Godzina	Miejsce	Limit miejsc (limit osób na jeden cykl)	Wiek	Kategoria wiekowa	Rejestracja
Biblioteka Bez Granic. Tradycyjnie i w erze nowych technologii	<p>Jesteś bibliotekarzem, nauczycielem, osobą zainteresowaną nowymi możliwościami edukacyjnymi? Chcesz dowiedzieć się więcej o kreatywnym i inspirującym wykorzystaniu tradycyjnej przestrzeni bibliotecznej oraz technologii w procesie nauczania? To wydarzenie jest dla Ciebie!</p> <p>Podczas konferencji będzie można:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dowiedzieć się jakie są sposoby na tworzenie biblioteki jako wyjątkowej przestrzeni do spotkań z ciekawymi ludźmi i do rozwijania swoich pasji. • Poznać najnowsze trendy w edukacji, oparte na technologii VR i AI. • Zapoznać się z cyfrowymi narzędziami edukacyjnymi. • Dzielić się swoimi doświadczeniami i praktykami z 	<p>18.04.2024</p> <p>10:00-14:45</p>	<p>Nadnotecki Instytut UAM w Pile, ul. Kołobrzeska 15.</p>	<p>bez ograniczeń</p>			<p>wstęp wolny osoba kontaktowa w przypadku pytań: paulina.michalek-komorowska@amu.edu.pl</p>

	<p>wykorzystania nowoczesnych technologii.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wspierać rozwój innowacji edukacyjnych. • Krytycznie ocenić źródła edukacyjne. <p>KONFERENCJA</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

PROGRAM KONFERENCJI

09:30 – 10:00 Rejestracja

10:00 – 10:10 Powitanie

10:10 - 12:00 SESJA WYKŁADOWA

10:10 – 10:50 Iwona Pietrzak-Płachta – Wypożyczalnia Skrzydeł – Biblioteka pasją malowana.

10:50 – 11:30 Agnieszka Halicka – EduTriki – Sztuczna inteligencja w bibliotece.

11:30 – 11:45 Anna Osiadacz – Koncept Kultura – VR w edukacji i popularyzacji kultury.

11:45 – 12:00 Patryk Zakrzewski – Stowarzyszenie Demagog – Akademia Fact-Checkingu – *Jak radzić sobie z fałszywymi informacjami? O krytycznym myśleniu w bibliotece i w klasie.*

12:00 – 12:45 Przerwa

12:45 – 14:45 SESJA WARSZTATOWA

WARSZTAT NR 1: Koncept Kultura – Edutainment w nowoczesnej edukacji – przystanek VR

WARSZTAT NR 2: Agnieszka Halicka – Sztuczna inteligencja w praktyce bibliotecznej