



WNP
UKSW

Komunikat I

Międzynarodowa Konferencja Naukowa

Edukacja przyszłości: innowacje, technologie i sztuczna inteligencja

– wyzwania, szanse, dobre praktyki

zapraszamy do udziału w Międzynarodowej Konferencji Naukowej *Edukacja przyszłości: innowacje, technologie i sztuczna inteligencja – wyzwania, szanse, dobre praktyki*, która odbędzie się w dniach 19-20 października 2026 roku na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie. Organizatorem konferencji jest Fundacja Rozwoju UKSW oraz Wydział Nauk Pedagogicznych UKSW.

Konferencja stanowić będzie przestrzeń refleksji nad kierunkami rozwoju edukacji w dobie gwałtownych przemian cyfrowych. Jej celem jest spotkanie ekspertów, badaczy i praktyków oraz wspólne poszukiwanie odpowiedzi na pytania, w jaki sposób mądrze i etycznie integrować sztuczną inteligencję (AI) w procesie nauczania - uczenia się, jak zapobiegać wykluczeniu cyfrowemu i w jaki sposób innowacje mogą wspierać rozwój kompetencji przyszłości. Zachęcamy do zgłaszania referatów naukowych, prezentacji dorobku badawczego oraz praktyk edukacyjnych związanych z tematyką konferencji.

Informacje podstawowe

- **Termin konferencji:** 19-20 października 2026 r.
- **Miejsce obrad:** Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, ul. Wóycickiego 1/3, 001-938 Warszawa
- **Języki konferencji:** polski, angielski
- **E-mail konferencji:** edukacjaprzyszlosci26@gmail.com
- **Strona internetowa:** <https://konferencja-edukacja-przyszlosci.pl/>



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

*Projekt finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki
i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu Wektory Nauki*



Zakres tematyczny konferencji

Tematyka konferencji koncentruje się na najważniejszych wyzwaniach, jakie przed współczesnym szkolnictwem stawia dynamiczny rozwój nowych technologii. Przestrzeń dyskusji obejmie wielowymiarową analizę wykorzystania sztucznej inteligencji i wdrażania innowacyjnych narzędzi cyfrowych w dydaktyce. Wspólnie pochylimy się również nad kluczowymi kwestiami edukacji włączającej, poszukując skutecznych i etycznych sposobów na przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu oraz wyrównywanie szans wszystkich uczestników procesu kształcenia.

Obszary tematyczne

- *Sztuczna inteligencja w edukacji – szanse i zagrożenia*

Sztuczna inteligencja oferuje ogromne możliwości personalizacji procesu nauczania – uczenia się, dostosowując tempo i materiał do indywidualnych potrzeb oraz predyspozycji każdego ucznia. Z drugiej strony niesie ze sobą ryzyko nadużyć, np. bezrefleksyjne generowanie gotowych prac. Kluczem do sukcesu jest zatem mądre zintegrowanie narzędzi AI z systemem oświaty przy jednoczesnym silnym nacisku na edukację etyczną i rozwijanie krytycznego myślenia.

- *Innowacje z wykorzystaniem nowoczesnych technologii*

Wdrażanie nowoczesnych rozwiązań, takich jak wirtualna i rozszerzona rzeczywistość, przenosi uczniów z tradycyjnych ławek prosto do interaktywnych laboratoriów czy historycznych symulacji. Grywalizacja oraz immersyjne platformy edukacyjne znacząco zwiększają zaangażowanie młodzieży, zamieniając bierne przyswajanie informacji w fascynujące, praktyczne doświadczenie. Aby jednak te innowacje przynosiły realne efekty dydaktyczne, niezbędne jest ciągłe wsparcie i szkolenie kadry pedagogicznej w zakresie swobodnego posługiwania się cyfrowymi narzędziami.



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



WNP
UKSW

- *Mosty między szkołą a uczelnią*

Budowanie silnych i bezpośrednich relacji między szkołami średnimi a uczelniami wyższymi ułatwia młodzieży płynne i świadome wejście w świat edukacji akademickiej. Wspólne projekty badawcze, warsztaty prowadzone przez wykładowców dla licealistów oraz programy mentorskie pozwalają uczniom na wczesne sprecyzowanie swoich pasji naukowych. Taka synergia środowisk edukacyjnych znacznie lepiej przygotowuje młodych ludzi do sprostaną przyszłym wymaganiom rynku pracy.

- *Edukacja włączająca i przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu*

Nowoczesna edukacja włączająca aktywnie wykorzystuje technologie asystujące, by wyrównywać szanse uczniów ze specjalnymi potrzebami i umożliwiać im w pełni samodzielny udział w zajęciach. Przeciwdziałanie wykluczeniu to w równej mierze inwestycja w infrastrukturę, jak i systematyczne rozwijanie kompetencji informatycznych wszystkich uczestników procesu edukacyjnego.



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



WNP
UKSW

Ramowy program konferencji

Dzień 1

- 9:00–9:30 Otwarcie konferencji
- 9:30–11:30 Wystąpienia gości specjalnych
- 11.30-12.00 Przerwa kawowa
- 12:00–13.30 Dyskusja panelowa: *Edukacja przyszłości: innowacje, technologie i sztuczna inteligencja – wyzwania, szanse, dobre praktyki*
- 13:30–15:00 Przerwa obiadowa
- 15:00–16:30 Sekcja tematyczna
- 16.30-17.00 Podsumowanie 1 dnia konferencji

Dzień 2

- 9:00–11:30 Równoległe dwie sekcje tematyczne: Mosty między szkołą a uczelnią/
Edukacja włączająca i przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu
- 11:30–12:00 Przerwa kawowa
- 12:00–13:30 Warsztaty edukacyjne
- 1. AI w pracy nauczyciela – narzędzia i aplikacje
- 2. Edukacyjna rzeczywistość rozszerzona (AR) i wirtualna (VR) – nauka przez doświadczenie
- 3. Podłoga i ściana interaktywna w edukacji – nauka przez zabawę
- 4. AI i technologie w edukacji włączającej – jak personalizować nauczanie
- 13.30-14.30 Przerwa obiadowa
- 14.30-16.00 Warsztaty edukacyjne
- 16:00:16.30 Sesja posterowa
- 16:30-17 Uroczyste zakończenie konferencji



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



WNP
UKSW

Organizator

- Fundacja Rozwoju UKSW
- Wydział Nauk Pedagogicznych UKSW

Partnerzy

- Firma Moje Bambino
- Firma Didactix

Koszt

Udział w konferencji jest bezpłatny. Koszty dojazdu i zakwaterowania uczestnicy pokrywają we własnym zakresie.

Formularz zgłoszenia



Termin zgłoszeń: **19.06.2026 r.**

Z wyrazami szacunku

Członkowie Komitetu Organizacyjnego

Ks. dr hab. Maciej Bała, prof. UKSW

Ks. prof. dr hab. Stanisław Dziekoński

Dr Ewelina Rzońca

Mgr Katarzyna Błażejewska



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

*Projekt finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki
i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu Wektory Nauki*