

Katedra Dydaktyki i Wczesnej Edukacji | Wydział Nauk Społecznych
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Sekcja Edukacji Elementarnej KNP PAN
Polskie Towarzystwo Pedagogiczne Oddział w Olsztynie



VIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu:

Dziecko – cyfrowy tubylec w szkole. Problemy i wyzwania



Temat konferencji:

***Cyfrowe dzieciństwo - między rozwojem,
kontrolą i stratą***

4 grudnia 2026 roku

Wydział Nauk Społecznych UWM
ul. Dybowskiego 13, Olsztyn

SKANUJ
PO WIĘCEJ!



Mamy zaszczyt zaprosić Państwa do uczestnictwa w VIII Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej z cyklu „Dziecko – cyfrowy tubylec w szkole. Problemy i wyzwania”, poświęconej problematyce współczesnego dzieciństwa zanurzonego w kulturze cyfrowej.

Dynamiczny rozwój technologii informacyjno-komunikacyjnych sprawia, że cyfrowość nie stanowi już jedynie dodatku do codziennych doświadczeń najmłodszych, lecz współtworzy środowisko ich życia, uczenia się, komunikowania, budowania relacji oraz poznawania siebie i otaczającej rzeczywistości. Współczesne dzieci dorastają w przestrzeni nieustannego przepływu informacji, obrazów, bodźców i interakcji cyfrowych, które z jednej strony otwierają nowe możliwości, z drugiej zaś generują ograniczenia. Cyfrowe dzieciństwo ujawnia się zatem w polu napięć pomiędzy rozwojem, kontrolą i stratą. Szczególnie istotne stają się pytania o to, jak wspierać odpowiedzialne i podmiotowe funkcjonowanie dziecka w świecie cyfrowym, jak chronić jego dobrostan i autonomię, a także jaką rolę wobec tych wyzwań powinna pełnić szkoła, nauczyciele, rodzice oraz instytucje społeczne.

Do udziału w konferencji zapraszamy przedstawicieli środowisk naukowych i praktyków edukacji szkolnej zainteresowanych problematyką funkcjonowania dziecka w kulturze cyfrowej. Zachęcamy do prezentacji refleksji teoretycznych, wyników badań oraz rozwiązań edukacyjnych wpisujących się w tematykę konferencji.

Proponujemy udział w dyskusji wokół następujących pól problemowych:

1. Cyfrowe dzieciństwo współcześnie:

- dziecięce praktyki cyfrowe
- aktywność poznawcza i kreatywność dzieci w środowisku mediów cyfrowych
- współdziałanie i obecność społeczna dzieci online

2. Rozwój dziecka w kulturze cyfrowej:

- potencjał środowiska cyfrowego w rozwoju dziecka
- przedszkole i szkoła wobec potrzeb cyfrowego tubylca
- rodzina w przestrzeni dziecięcego świata online

3. Kontrola w cyfrowym świecie dziecka:

- środowiska życia dziecka wobec jego cyfrowych doświadczeń
- dylematy kontroli – między bezpieczeństwem a autonomią dziecka
- mechanizmy zarządzania dziecięcą uwagą

4. Straty w cyfrowym dzieciństwie:

- przeciążenie cyfrowe a dobrostan psychiczny dzieci
- cyberprzemoc i zagrożenia relacyjne w środowisku online
- ryzykowne praktyki cyfrowe dzieci

Komitet Naukowy Konferencji:

Prof. UMCS, dr hab. Jolanta Andrzejewska (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie)
Prof. dr hab. Józefa Bałachowicz (APS im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie)
Prof. UWM, dr hab. Hanna Kędzierska (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)
Prof. UAM, dr hab. Hanna Krauze-Sikorska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)
Prof. ANS, dr hab. Marzenna Magda-Adamowicz (Akademia Nauk Stosowanych im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie)
Prof. APS, dr hab. Agnieszka Olechowska (APS im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie)
Prof. UWM, dr hab. Joanna Ostrouch-Kamińska (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)
Prof. UAM, dr hab. Natalia Walter (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)
Prof. UJK, dr hab. Zuzanna Zbróg (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach)
Prof. UW, dr hab. Małgorzata Żytko (Uniwersytet Warszawski)

Komitet Organizacyjny Konferencji:

Prof. UWM, dr hab. Marzenna Nowicka – przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
Dr Beata Adrjan
Dr hab. Agnieszka Bojarska-Sokołowska
Dr Iwona Cymerman
Dr Joanna Dziekońska
Dr Anna Godlewska-Zaorska
Mgr Magdalena Jaworowska-Walczak
Dr Milena Kaczmarczyk
Prof. UWM, dr hab. Malina Kalinowska
Dr Małgorzata Kowalik-Olubińska
Dr Damian Labiak
Dr Marcin Michalak
Dr Tomasz Nowakowski
Dr Maria Racewicz
Dr Anna Sarbiewska
Dr Małgorzata Sławińska
Dr Aneta Świder-Pióro

Konferencja będzie miała charakter stacjonarny i odbędzie się w siedzibie Wydziału Nauk Społecznych UWM, ul. Dybowskiego 13 w Olsztynie.

Rejestracji udziału w konferencji można dokonywać do **31 października 2026 r.** pod adresem:
<http://wns.uwm.edu.pl/inped/konferencje/cyfrowy-tubylec/rejestracja>

Opłata konferencyjna:

- nauczyciele akademicy: 350 zł
- nauczyciele pozostałych szczebli edukacji: 150 zł
- studenci, doktoranci: 100 zł

Opłata za udział obejmuje następujące elementy: materiały konferencyjne, wygłoszenie referatu w sekcji, certyfikat poświadczający wygłoszenie referatu/prezentację posteru, udział w przerwach kawowych oraz lunchu. Dojazd na miejsce obrad i noclegi uczestnicy opłacają we własnym zakresie.

Opłaty konferencyjnej prosimy dokonywać do 15 listopada 2026 roku na podany numer bankowy:
70 1160 2215 1161 4000 1988 0085, w tytule przelewu wpisując: **Cyfrowy tubylec 2026, imię i nazwisko.**

Szczegółowy program wraz z osobową kwalifikacją do obrad plenarnych i poszczególnych sekcji prześlemy Państwu w wersji elektronicznej po zakończeniu rejestracji uczestników. Szczegółowe informacje dotyczące konferencji są dostępne na stronie internetowej:

<http://wns.uwm.edu.pl/inped/konferencje/cyfrowy-tubylec>

Jesteśmy również na Facebooku [Cyfrowy tubylec WNS UWM](#)

Zapraszamy do kontaktu drogą e-mailową: cyfrowy.tubylec@wp.pl Osoby odpowiedzialne za obsługę poczty elektronicznej: dr Małgorzata Sławińska, dr Aneta Świder-Pióro, dr Marcin Michalak oraz dr Damian Labiak.

ZAPRASZAMY SERDECZNIE

Przewodnicząca konferencji:

dr hab. Marzenna Nowicka, prof. UWM

Sekretarz konferencji:

dr Joanna Dziekońska

