

III Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu:
Dziecko – cyfrowy tubylec w szkole. Problemy i wyzwania
Temat konferencji: ***SZKOŁA W CYFROWEJ RZECZYWISTOŚCI***
Olsztyn, 17 marca 2018 roku

PROGRAM KONFERENCJI

8.00 – 9.00 Rejestracja uczestników

Centrum Innowacji i Transferu Technologii UWM „Stara Kotłownia”, ul. Prawocheńskiego 9, 10-720 Olsztyn

SESJA PLENARNA

09.00-09.20 Uroczyste rozpoczęcie konferencji

Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego Konferencji **prof. UWM, dr hab. Marzenna Nowicka**

Prorektor ds. kształcenia i studentów **prof. UWM, dr hab. Jerzy Przyborowski**

Prodziekan ds. nauki i współpracy międzynarodowej **prof. UWM, dr hab. Joanna Ostrouch-Kamińska**

Warmińsko-Mazurski Kurator Oświaty **mgr Krzysztof Marek Nowacki**

09.20-09.45 *Po co mi cyfrowy świat? Dzień z uczniowskiego życia* – ogłoszenie wyników konkursu i wręczenie nagród,

Przewodnicząca Oddziału Polskiego Towarzystwa Pedagogicznego w Olsztynie **prof. UWM, dr hab. Joanna Ostrouch-Kamińska**

Obrady plenarne – część I

09.45-10.15 *Rozwojowy potencjał gier komputerowych – oksymoron czy realna siła edukacyjna?*

Prof. dr hab. Dorota Klus-Stańska, Uniwersytet Gdański

10.15-10.45 *Pozytywne zaangażowanie młodych ludzi w technologie informacyjno-komunikacyjne – co o tym już wiemy?*

Prof. UAM, dr hab. Jacek Pyżalski, UAM w Poznaniu

10.45-11.15 Przerwa kawowa i sesja posterowa

Obrady plenarne – część II

11.15-11.45 *Jak nauczyciele wykorzystują technologie komunikacyjne w pracy szkoły? Cyfrowe projektowanie dydaktyczne i teoria Pierra Rabardela w badaniach dydaktycznego potencjału urządzeń mobilnych*

Prof. dr hab. Lucyna Kopciewicz, Uniwersytet Gdański

11.45-12.15 *Newtonowskie i einsteinowskie dzieciństwo w cyfrowym świecie*

Prof. dr hab. Aleksander Nalaskowski, UMK w Toruniu

12.15-12.40 Dyskusja

WARSZTATY (odbywają się w dwóch turach, I tura: 12.45-14.00, II tura: 15.00-16.15)

WARSZTATY – I TURA 12.45-14.00	WARSZTATY – II TURA 15.00-16.15
Warsztat 1A: Aplikacje na wszystkie przedmioty szkolne – tworzenie animacji, opowieści i szkolnych projektów Prowadzący: dr Małgorzata Cackowska Miejsce: „Stara Kotłownia”, ul. Prawocheńskiego 9, s. 2A	Warsztat 1B: Aplikacje na wszystkie przedmioty szkolne – tworzenie animacji, opowieści i szkolnych projektów Prowadzący: dr Małgorzata Cackowska Miejsce: „Stara Kotłownia”, ul. Prawocheńskiego 9, s. 2A
Warsztat 2A: Nauczyciel w chmurze – komunikacja i tworzenie materiałów dydaktycznych z wykorzystaniem aplikacji i zasobów sieciowych Prowadzący: mgr Judyta Lipińska Miejsce: ul. Prawocheńskiego 15, s. 203	Warsztat 2B: Nauczyciel w chmurze – komunikacja i tworzenie materiałów dydaktycznych z wykorzystaniem aplikacji i zasobów sieciowych Prowadzący: mgr Judyta Lipińska Miejsce: ul. Prawocheńskiego 15, s. 203
Warsztat 3A: Aplikacje mobilne w pracy nauczyciela szkoły podstawowej – quizy, powtórki, sprawdziany Prowadzący: mgr Maciej Urbaniak Miejsce: ul. Prawocheńskiego 15, s. 1/15	Warsztat 3B: Aplikacje mobilne w pracy nauczyciela szkoły podstawowej – quizy, powtórki, sprawdziany Prowadzący: mgr Maciej Urbaniak Miejsce: ul. Prawocheńskiego 15, s. 1/15
Warsztat 4A: STEAM Park i metoda „6 klocków” dla dzieci w wieku przedszkolnym (tylko w pierwszej turze) Prowadzący: mgr Iga Malik Miejsce: „Stara Kotłownia”, ul. Prawocheńskiego 9, s. 102	Warsztat 4B: LEGO® WeDo 2.0 – ożywiamy edukację informatyczną, techniczną i przyrodniczą z uczniami klas I-III (tylko w drugiej turze) Prowadzący: Iga Malik Miejsce: „Stara Kotłownia”, ul. Prawocheńskiego 9, s. 102

14.00-15.00 Przerwa obiadowa (Akademicka Stołówka „Kwadrans”, obok „Starej Kotłowni”)

OBRADY W SEKCJACH (szczegółowy opis sekcji znajduje się na kolejnych stronach)

16.30-18.45 Wystąpienia i dyskusje w sekcjach problemowych

18.45-19.00 Podsumowanie konferencji

19.00 Uroczysta kolacja („Stara Kotłownia”)

Sekcja 1. Media – rodzina – dziecko

miejsce: ul. Prawocheńskiego 13, s. 01

moderatorzy: **prof. SGGW, dr hab. Ewa Skrzetuska, dr Małgorzata Dagiel**

1. *Współpraca nauczyciela i rodziców w przygotowaniu dziecka do bezpiecznego korzystania z cyberprzestrzeni*
- **prof. SGGW, dr hab. Ewa Skrzetuska**, Wydział Nauk Społecznych SGGW w Warszawie
2. *Nasze (dzieci oraz ich) cybergrzechy powszechne. Kajdanki na szklanym podwórku – metafora i rzeczywistość*
- **dr Marek Siwicki**, Wydział Nauk Pedagogicznych, APS im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie
3. *Mamo nudzi mi się... łatwe i trudne wybory w procesie wychowania i w rozwoju osobistym*
- **dr Zbigniew Wieczorek**, Wydział Pedagogiczny AJD w Częstochowie
4. *Dziecięce rozumienie cyberprzestrzeni i zagrożeń z nią związanych*
- **dr hab. Janina Uszyńska-Jarmoc, prof. UwB, mgr Adam Naruszewicz**, Wydział Pedagogiki i Psychologii UwB
5. *Technologie informacyjno-komunikacyjne a rozwój dziecka w młodszy wieku szkolnym*
- **dr Marzena Kowaluk-Romanek**, Wydział Pedagogiki i Psychologii UMCS w Lublinie
6. *Media jako nośnik wartości w edukacji małego dziecka*
- **mgr Martyna Siembida**, Wydział Etnologii i Nauk o Edukacji w Cieszynie UŚ w Katowicach
7. *Cyberdziecko w szkole – wyzwanie czy problem współczesnej edukacji?*
- **dr Cecylia Langier**, Wydział Pedagogiczny AJD w Częstochowie
8. *Portale społecznościowe w percepcji dzieci*
- **dr Małgorzata Dankowska-Kosman, dr Iwona Staszkiwicz-Grabarczyk**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
9. *Internetowa kultura dziecięca na przykładzie komunikacji sieciowej w serwisie MovieStarPlanet*
- **mgr Joanna Dziekońska**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie

Sekcja 2. Media – szkoła – uczeń

miejsce: ul. Prawocheńskiego 13, s. 03

moderatorzy: **prof. UWM, dr hab. Marzena Nowicka, dr Beata Adrjan**

1. *Model wczesnej edukacji w świetle ministerialnego portalu Scholaris*
- **prof. UWM, dr hab. Marzena Nowicka**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
2. *Teleszkoła – wizerunek szkoły słowem i obrazem malowany na przykładzie wybranych programów telewizyjnych*
- **dr Monika Jurewicz**, Wydział Nauk Społecznych SGGW w Warszawie
3. *Współczesne wykorzystanie zasady pogłębioności w edukacji matematycznej*
- **dr Agnieszka Bojarska-Sokołowska**, Wydział Matematyki i Informatyki UWM w Olsztynie
4. *Nowa rzeczywistość – stara szkoła. Nieformalne aspekty szkolnej cyberprzestrzeni*
- **dr Zbigniew Łęski**, Wydział Pedagogiczny AJD w Częstochowie
5. *Wiedza osobista dziecka w młodszy wieku szkolnym w perspektywie mediatyzacji przestrzeni życia i edukacji*
- **dr Ewa Kochanowska**, Wydział Humanistyczno-Społeczny ATH w Bielsku-Białej
6. *Technologie informacyjno-komunikacyjne a efektywna edukacja w szkole podstawowej*
- **mgr Radosław Batożyński**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
7. *Szkoła dla dziecka – cyfrowego tubylca. Postrzeganie szkoły przez uczniów edukacji wczesnoszkolnej – uczestników projektu „Wychować człowieka mądrego”*
- **dr Adrianna Sarnat-Ciastko**, Wydział Pedagogiczny, AJD w Częstochowie
8. *Cyfrowy świat w podręczniku dla klasy pierwszej – analiza treści*
- **dr Beata Adrjan, dr Alina Kalinowska**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
9. *Zagrożenia cyfrowe dzieci i młodzieży – profilaktyka*
- **mgr Sylwia Huczuk-Kapłuk**, Wydział Pedagogiki i Psychologii UMCS w Lublinie
10. *Realizacja innowacji pedagogicznej a konwergentne kompetencje medialne, informacyjne i cyfrowe dzieci*
- **mgr Magdalena Katarzyna Słowik**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie

Sekcja 3. Media – instrumentarium – młodzież

miejsce: ul. Prawocheńskiego 13, s. 05

moderatorzy: **dr hab. Lech Giemza, dr Małgorzata Kowalik-Olubińska**

1. *Wykorzystanie technik cyfrowych w ramach działań promujących filologię polską KUL w szkołach średnich*
- **dr hab. Lech Giemza**, Wydział Nauk Humanistycznych KUL w Lublinie
2. *Polscy uczniowie o cyfryzacji polskiej edukacji – wyniki raportu.*
- **dr Aleksandra Szyller**, Wydział Pedagogiczny UW w Warszawie
3. *Młodzi odbiorcy w świecie gier komputerowych*
- **dr Ewa Lubina**, Wydział Nauk Społecznych SGGW w Warszawie
4. *Możliwości stosowania narzędzi ICT w międzypokoleniowym uczeniu się i ograniczaniu przedwczesnego porzucania nauki przez dzieci imigrantów na przykładzie projektu „ICT Guides”*
- **dr Marcin Rojek**, Wydział Nauk o Wychowaniu UŁ w Łodzi
5. *Elektroniczna mapa myśli jako narzędzie uczenia się młodych dorosłych*
- **mgr Lidia Bielinis**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
6. *Cywilizacyjne wyzwania edukacji medialnej*
- **dr inż. Andrzej Wołodźko**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
7. *(Cyfrowa) rzeczywistość – o potrzebie spotkania ku wzmacnianiu korzyści i minimalizowaniu strat*
- **dr Marta Rukat, dr Joanna Frankowiak**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
8. *Growing up online – o konieczności rozwijania postawy krytycznej młodych użytkowników TIK*
- **dr Małgorzata Dągiel, dr Małgorzata Kowalik-Olubińska**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
9. *Transformacja mechanizmów socjalizacji ucznia środkami Internetu*
- **Andrii Kutsyk**, Wydział Psychologii i Socjologii Wschodnioeuropejski Uniwersytet Narodowy imienia Łesi Ukrainki, Ukraina
10. *Korzystanie z mediów elektronicznych w toku studiowania nauk społecznych i technicznych*
- **Karolina Suchecka**, Koło Naukowe Mediów Edukacyjnych, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie

Sekcja 4. Media – dydaktyka – nauczyciel

miejsce: ul. Prawocheńskiego 13, s. 10

moderatorzy: **dr hab. Natalia Walter, dr Alina Kalinowska**

1. *Szkoła jako przestrzeń inkubacji aktywności cyfrowej nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej*
- **dr hab. Natalia Walter**, Wydział Studiów Edukacyjnych UAM w Poznaniu
2. *Nowe technologie w edukacji – wyzwania dla nauczycieli w perspektywie analizy transakcyjnej*
- **dr Anna Pierzchała**, Wydział Pedagogiczny AJD w Częstochowie
3. *Kompetencje nauczyciela w cyfrowej rzeczywistości współczesnej szkoły*
- **dr Małgorzata Sieńczewska**, Wydział Pedagogiczny UW w Warszawie
4. *Dydaktyk szkolny wobec innowacji kształceniowych na miarę współczesnej szkoły*
- **dr Magda Kalkowska, dr Wojciech Drzeżdżon**, Publiczne Gimnazjum im. Ks. Kard. St. Wyszyńskiego w Lubichowie
5. *Technologie mobilne jako wsparcie dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi*
- **dr Sylwia Galanciak**, Wydział Nauk Pedagogicznych APS im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie
6. *TIK w szkole jako wsparcie uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w opinii nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej*
- **dr Agnieszka Pawluk-Skrzypek**, Wydział Nauk Społecznych SGGW w Warszawie
7. *Eyetrackingowe badanie weryfikacyjne sposobu czytania tekstu u dzieci ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się*
- **dr Rafał Ireneusz Wawer, dr Marzena Kowaluk-Romanek**, Wydział Pedagogiki i Psychologii UMCS w Lublinie
8. *Nowe pokolenie – doskonałe czy niedoskonałe w cyfrowym świecie? Młody nauczyciel kontra komputer*
- **mgr Marta Marciniak**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
9. *Dydaktyka 2.0 w nauczaniu indywidualnym*
- **dr Iwona Cymerman**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie

Sekcja 5. Media – sztuka – technologie

miejsce: Centrum Innowacji i Transferu Technologii „Stara Kotłownia”, ul. Prawocheńskiego 9, s. 2A

moderatorzy: **dr hab. Rafał Majzner, dr Marcin Michalak**

1. *Preferencje nauczycieli edukacji elementarnej w zakresie percepcji muzyki w zmediatyzowanej przestrzeni życia i edukacji a kultura muzyczna dzieci*
- **dr hab. Rafał Majzner**, Wydział Humanistyczno-Społeczny ATH w Bielsku-Białej
2. *ArtApki w szkole – wykorzystanie mediów w edukacji plastycznej uczniów w wieku wczesnoszkolnym*
- **dr Dorota Sobierańska**, Wydział Pedagogiczny UW w Warszawie
3. *Media jako środowisko edukacyjne ucznia – o rosnącej roli i potencjale TIK w edukacji wczesnoszkolnej*
- **dr Agnieszka Iwanicka**, Wydział Studiów Edukacyjnych UAM w Poznaniu
4. *Aktywność prospołeczna uczniów szkoły muzycznej przejawem działań profilaktycznych szkoły na przykładzie akcji „Baw się, rozmawiaj – bez telefonu”*
- **mgr Hanna Matusiak**, Wydział Pedagogiki i Psychologii UKW w Bydgoszczy
5. *Psychopedagogiczne aspekty korzystania dzieci z Internetu w bibliotece szkolnej (na przykładzie szkoły wiejskiej)*
- **dr Damian Labiak**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
6. *Portale edukacyjne wsparciem w procesie dydaktycznym w cyfrowej szkole*
- **mgr inż. Krzysztof Ciemcioch**, Centrum Komputerowe, Politechnika Łódzka
7. *Aplikacje edukacyjne i nauka programowania jako elementy współczesnego procesu dydaktycznego*
- **mgr Marzena Dobosz**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
8. *Urządzenia mobilne konkurencją dla tradycyjnych form aktywności wśród dzieci sześcioletnich*
- **mgr Maja Letkiewicz**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
9. *Postmuzyka w szkole – technologiczne zapośredniczenia, projekcje i transformacje*
- **dr Marcin Michalak**, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
10. *Rola mediów elektronicznych w zmianie umiejętności studiowania nauk społecznych i technicznych*
- **Paulina Piekut**, Koło Naukowe Mediów Edukacyjnych, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie

Postery

miejsce: Centrum Innowacji i Transferu Technologii „Stara Kotłownia”, ul. Prawocheńskiego 9

1. *Цифровая реальность для подростка или подросток для цифровой реальности?*
- к.п.н. доц. **Несына Светлана Вадимовна**, Педагогический Балтийский федеральный университет им. И. Канта в Калининграде, Россия
2. *Droga nauczyciela wczesnej edukacji do bycia mistrzem cyfryzacji szkolnej*
- **lic. Magdalena Iga Styn**, Koło Naukowe Wczesnej Edukacji, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
3. *Korzyści i straty wynikające z obecności TIK w szkole wiejskiej*
- **lic. Anna Pszczółkowska-Krysztofiak**, Koło Naukowe Wczesnej Edukacji, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
4. *Wpływ technologii informacyjno-komunikacyjnych na środowisko szkolne*
- **Dominika Kloss**, Koło Naukowe Wczesnej Edukacji, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
5. *Korzyści i straty edukacyjne i społeczne obecności TIK w wybranej szkole podstawowej w Olsztynie*
- **lic. Kornelia Kosińska**, Koło Naukowe Wczesnej Edukacji, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie
6. *Cyfrowy świat nauczyciela i ucznia w szkole*
- **lic. Aneta Domel**, Koło Naukowe Wczesnej Edukacji, Wydział Nauk Społecznych UWM w Olsztynie