

PROGRAM

15 marca 2019 r.

piątek

11:00

Otwarcie kongresu

Roman Ciepiela, Prezydent Miasta Tarnowa

11:20

Perspektywa badawcza

UMIĘTNOŚCI CYFROWE: CO WIEMY, A CZEGO NIE? CZEGO CHCEMY SIĘ DOWIEDZIEĆ?

ANTRESOLA

Moderatorka: Dr Sylwia Galanciak, Wydział Nauk Pedagogicznych Akademii Pedagogiki Specjalnej w Warszawie

Dr hab. Jacek Pyżalski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Co ważnego (i czasami) nowego dla edukacji mówią wyniki najnowszych badań EU Kids Online 2018?

Dorota Pietrzak, Fundacja Digital Poland

Przegląd kompetencji w zakresie Sztucznej Inteligencji w Polsce na podstawie danych LinkedIn - Raport Fundacji Digital Poland

Dr Paweł Nowak, Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Katedra Informatyki Ekonomicznej, Uniwersytet Łódzki

Badanie kompetencji cyfrowych pracowników Urzędu Marszałkowego Województwa Łódzkiego

Dr hab. Katarzyna Śledziwska, DELab, Uniwersytet Warszawski

Diagnoza przygotowania polskiego systemu edukacji wyższej do nauczania kompetencji przyszłości z perspektywy studentów i absolwentów

Dr Joanna Rabeiga-Wiśniewska, Katarzyna Szwedor, Fundacja Pro Cultura

Reflection on action – badania kompetencji cyfrowych uczniów i nauczycieli w projekcie KoderJunior – Szkoła Mistrzów Kodowania

13:10

Obiad

14:00

Perspektywa metodyczna
**METODY, MODELE I NARZĘDZIA
DYSRUPTYWNEJ EDUKACJI**

MAŁE KINO

Prowadzący: Zdzisław Nowakowski, Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Nauczycieli w Mielcu

Grzegorz Pytkowski, Maciej Krzyżanowski, Asseco Data Systems, *Rozwiązania VR jako narzędzie dydaktyczne na przykładzie „Wirtualnej Sceny Zbrodni”, Wydziału Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego*

Robert Turski, Marcin Wolski, Edukacja 3.0, Puławy *Analiza VR/AR jako narzędzi wspomagających nauczanie*

Marek Szafraniec, Regionalny Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli "WOM" w Katowicach

Webquest w cyfrowej szkole

Cecylia Szymańska, Microsoft Polska, Przemysław Kosek, Apzumi Spatial

Microsoft HoloLens w dydaktyce szkolnej – pierwsze eksperymenty

Oktawia Gorzeńska, XVII Liceum Ogólnokształcące w Gdyni, Ruch „Wiosna Edukacji”

Cyfrowa szkoła o ludzkiej twarzy - jak skutecznie wprowadzać technologie w edukacji?

16:00

Przerwa kawowa

Spotkanie z książką dr. Grzegorza Ptaszka, *Edukacja medialna 3.0. Krytyczne rozumienie mediów cyfrowych w dobie Big Data i algorytmizacji* - z udziałem autora

16:30

Perspektywa nauczania hybrydowego
POLSKI ELEARNING W KRYZYSIE?

ANTRESOLA

Moderatorka: Marta Machalska, iPro Sp. z o.o.

Dr Krzysztof Wojewodzik, ESCOLA, Warszawa *Elearning w Polsce AD 2019*

Małgorzata Kwiatkowska, Wyższa Szkoła Europejska, im. ks. J. Tischnera

Elearning w rzeczywistości korporacyjnej

Marta Kozak-Gołębiowska, Akademia Finansów i Biznesu VISTULA *Elearning akademicki w kontekście projektu polskiMOOC*

Panel dyskusyjny

**FINANSOWANIE EDUKACJI CYFROWEJ W POLSCE
W PERSPEKTYWIE BUDŻETOWEJ LAT 2021-2027 - doświadczenia
z projektów perspektywy 2014-2020**

ANTRESOLA

Prowadzący: Piotr Mieczkowski, Fundacja Digital Poland

Wprowadzenie: Wojciech Szajnar, Centrum Projektów Polska Cyfrowa *Edukacja cyfrowa w programach perspektywy budżetowej UE*

- *lekcja lat 2014-2021 i pierwsze intuicje*

Paneliści:

- Dr Elżbieta Dydak, Fundacja Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego
- Izabela Rusin, Wyższa Szkoła Humanitas w Sosnowcu
- Wojciech Szajnar, Centrum Projektów Polska Cyfrowa
- Jacek Wojnarowski, Szerokie Porozumienie na rzecz Umiejętności Cyfrowych
- Rafał Sukiennik, Departament Rozwoju Cyfrowego Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju
- Dr Paweł Nowak, Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Katedra Informatyki Ekonomicznej, Uniwersytet Łódzki

Anna Grygoruk, Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi
Elearning akademicki. Doświadczenia i opinie studentów Polskiego Uniwersytetu Wirtualnego

Dyskusja:

- Dr Krzysztof Wojewodzic, ESCOLA
- Małgorzata Kwiatkowska, Wyższa Szkoła Europejska, im. ks. J. Tischnera
- Marta Kozak-Gołębiowska, Akademia Finansów i Biznesu VISTULA, Warszawa
- Bartłomiej Rycharski, CourseMakers

Dr Anna Michniuk, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Wykład nie musi być nudny! - o interaktywnym prowadzeniu wykładów z zastosowaniem nowych mediów

Marcin Paks, BeCREO Technologies Sp. z o.o.

STEAM vs STEM - nauczanie przez doświadczanie

Dr hab. Andrzej Radomski, Instytut Kulturoznawstwa UMCS w Lublinie
O potrzebie nauki programowania na studiach humanistycznych i z nauk społecznych

Marek Banaszak, Katedra Edukacji i Nowych Mediów, Collegium Da Vinci w Poznaniu

Od przedszkola do seniora - czyli jak uczelnie mogą rozwijać kompetencje cyfrowe słuchaczy w każdym wieku w ramach szerzenia trzeciej misji Uczelni

18:30 Podsumowanie I dnia kongresu

18:35 Kolacja

19:15 Recital Piotra Kity

16 marca 2019 r.

sobota

9:00

Perspektywa zarządzania zmianą

TRANSFORMACJA CYFROWA POLSKIEJ SZKOŁY – STRATEGIA OSE

Moderator: Artur Krawczyk, Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”

Dr hab. inż. Jacek Leśkow, Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – PIB

OSE i ekosystem cyfrowy w szkole

Oktawia Gorzeńska, XVII Liceum Ogólnokształcącego w Gdyni, Ruch „Wiosna Edukacji”

OSE w szkole – perspektywa nauczyciela i dyrektora

Cecylia Szymańska, Microsoft Polska, Sławomir Świder, Zbigniew Bury, Urząd Miasta Rzeszowa

ANTRESOLA

World café

FINANSOWANIE EDUKACJI CYFROWEJ W POLSCIE W PERSPEKTYWIE BUDŻETOWEJ LAT 2021-2027 - rekomendacje sieci KOMET@

Moderator: Dr Tomasz Tokarz, Centrum Edukacyjne Wspieram Ucznia, Wrocław

FOYER

10:00

Dyskusja: **OSE jako kręgosłup modernizacji polskiej szkoły – wyzwanie czy nieosiągalny cel?**

Moderator: Dariusz Andrzejewski, SSP nr 6 im. Jana Pawła II we Wrześni

Paneliści:

- Agnieszka Pilch, Szkoła Podstawowa im. „Trzech Braci” w Hażlachu
- Dr hab. inż. Jacek Leśkow, Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – PIB
- Tomasz Kulasa, Departament Programów, Podręczników i Innowacji MEN
- Dariusz Stachecki, Szkoła Podstawowa nr 3 im. Feliksa Szołdrskiego w Nowym Tomysłu
- Tomasz Łukawski, Szkoła Podstawowa nr 3 w Ząbkach

11:00

Dr Jarosław Gowin, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Kompetencje cyfrowe kluczem do przyszłości

11:15

Oficjalne przyjęcie **DEKLARACJI TARNOWSKIEJ na rzecz cyfrowej transformacji polskiej szkoły**

11:30

Przerwa kawowa

12:00

Perspektywa polityczna

KOMPETENCJE CYFROWE POLAKÓW – STRATEGIA NA NIEPEWNE CZASY

ANTRESOLA

Moderator: Krzysztof Głomb, Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”

Marek Zagórski, Minister Cyfryzacji

Izabela Milewska, DIGITALEUROPE, Bruksela

Dr Maciej Jakubowski, Evidence Institute, Warszawa

13:10

Debata planistyczna

RYNKOWE KOMPETENCJE CYFROWE POLEK I POLAKÓW – wyzwania trzeciej dekady XXI wieku

ANTRESOLA

Moderator: Dr hab. Łukasz Arendt, Instytut Pracy i Spraw Socjalnych w Warszawie

Paneliści:

- Marek Zagórski, Minister Cyfryzacji
- Zofia Dzik, Fundacja Humanites, Warszawa
- Tomasz Klekowski, Związek Pracodawców Technologii Cyfrowych LEWIATAN
- Dr hab. Piotr Stankiewicz, Instytut Badań Edukacyjnych
- Dr Maciej Jakubowski, Evidence Institute, Warszawa

14:00

Podsumowanie II Kongresu Kompetencji Cyfrowych - Krzysztof Głomb, Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”

14:10

Obiad