

PROGRAM RAMOWY

15 marca 2019 r.

piątek

11:00 | Otwarcie kongresu

11:20 | Perspektywa badawcza
UMIĘJĘTNOŚCI CYFROWE: CO WIEMY, A CZEGO NIE? CZEGO CHCEMY SIĘ DOWIEDZIEĆ?

Moderatorka: Dr Sylwia Galanciak, prodziekan Akademii Pedagogiki Specjalnej w Warszawie

11:30 | 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?

11:50 | Dorota Pietrzak, Fundacja Digital Poland w Warszawie
Przegląd kompetencji cyfrowych w Polsce na podstawie danych LinkedIn - Raport Fundacji Digital Poland

12:10 | Dr Paweł Nowak, Katedra Informatyki Ekonomicznej, Uniwersytet Łódzki
Badanie kompetencji cyfrowych pracowników Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego

12:30 | Dr hab. Katarzyna Śledziwska, DELab, Uniwersytet Warszawski
Diagnoza przygotowania polskiego systemu edukacji wyższej do nauczania kompetencji przyszłości z perspektywy studentów i absolwentów

12:50 | Dr Joanna Rabiega-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**

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

Grzegorz Pytkowski, Katarzyna Skowrońska, Asseco Data Systems, *Rozwiązania VR jako narzędzie dydaktyczne na przykładzie „Wirtualnej Sali 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

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

16:30

Perspektywa nauczania hybrydowego
POLSKI E-LEARNING W KRZYSISIE?

Dr Krzysztof Wojewodzik, ESCOLA, Warszawa
elearning w Polsce AD 2019

Aleksandra Dykta, Accenture
Startup-learning i korpo-learning - pokorne cele dwie matki ssie

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

Panel dyskusyjny

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

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**, WSH Sosnowiec
- **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**, Katedra Informatyki Ekonomicznej, Uniwersytet Łódzki

Perspektywa doświadczenia
NAUCZYCIEL W ŚWIECIE CYFROWYCH WYZWAŃ

Moderatorka: **Dr hab. Barbara Kędzierska**, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, kierownik Zakładu Pedagogiki Medialnej

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

Dr Justyna Pokojska, DeLab Uniwersytetu Warszawskiego
Szkolna kultura cyfrowa a wymogi współczesnego rynku pracy

Dr Danuta Morańska, Instytut Innowacyjnej Edukacji, Wyższa Szkoła Humanitas, *Kształcenie przyszłych nauczycieli - współczesne wyzwania dla dydaktyki akademickiej*

Dyskusja:

- **Marta Kozak-Gołębiowska**, Akademia Finansów i Biznesu VISTULA, Warszawa
- **Aleksandra Dykta**, Accenture
- **Bartłomiej Rycharski**, UDEMY
- **Dr Krzysztof Wojewodzic**, ESCOLA

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

STEAM vs STEM - nauczanie przez doświadczenie

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

Prof. Andrzej Radomski, Instytut Kulturoznawstwa UMCS

O potrzebie nauki programowania na studiach humanistycznych i z nauk społecznych

18:30

Podsumowanie I dnia kongresu

18:45

Kolacja i recital Piotra Kity

16 marca 2019 r.

sobota

9:00

Perspektywa zarządzania zmianą

TRANSFORMACJA CYFROWA POLSKIEJ SZKOŁY - STRATEGIA OSE

Dr hab. Inż. **Jacek Leśkow** [tbc], dr **Agnieszka Wrońska** [tbc], Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – PIB

Ewa Radanowicz, Szkoła Podstawowa w Radowie Małym, Ruch „Wiosna Edukacji”, **Oktawia Gorzeńska**, XVII Liceum Ogólnokształcącego w Gdyni, Ruch „Wiosna Edukacji”

OSE w szkole – perspektywa nauczyciela i dyrektora

Cecylia Szymańska, Microsoft Polska

10:20

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

Moderatorka: **Karolina Olejak**, Klub Jagielloński

Paneliści:

- **Rafał Lew-Starowicz**, Departament Programów, Podręczników i Innowacji Ministerstwa Edukacji Narodowej
- **Dariusz Stachecki**, Szkoła Podstawowa nr 3 im. Feliksa Szołdrskiego w Nowym Tomyślu
- **Dr hab. Inż. Jacek Leśkow** [tbc], Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – PIB

World café

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

Prowadzący: **Dr Tomasz Tokarz**, Centrum Edukacyjne Wspieram Ucznia”, Wrocław

- Marta Herduś, Burmistrz Gminy Żabno
- Tomasz Łukawski, dyrektor Szkoły Podstawowej nr 3 w Ząbkach

11:00 Przerwa kawowa

11:20 Perspektywa polityczna
KOMPETENCJE CYFROWE POLAKÓW – STRATEGIA NA NIEPEWNE CZASY

Marek Zagórski, Minister Cyfryzacji
Izabela Milewska, Digital Europe, Bruksela
Dr Maciej Jakubowski, Evidence Institute, Warszawa

12:30 Debata planistyczna
RYNKOWE KOMPETENCJE CYFROWE POLEK I POLAKÓW – wyzwania trzeciej dekady XXI wieku

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

Paneliści:

- Marek Zagórski, Minister Cyfryzacji
- Tomasz Klekowski, Związek Pracodawców Technologii Cyfrowych LEWIATAN
- Krzysztof Dyki, Zakład Ubezpieczeń Społecznych
- Dr hab. Piotr Stankiewicz, Instytut Badań Edukacyjnych
- Zofia Dzik, Fundacja Humanites, Warszawa

13:30 Debata przedwyborcza
ROZWÓJ KOMPETENCJI CYFROWYCH JAKO POSTULAT WYBORCZY

Moderator: red. Marcin Pulit

14:30 PODSUMOWANIE REKOMENDACJI SIECI KOMET@
Finansowanie edukacji cyfrowej w Polsce w perspektywie budżetowej lat 2021-2027 – Krzysztof Głomb, SMWI

14:40 Zakończenie II Kongresu Kompetencji Cyfrowych

14:45 Obiad