

I Kongres Innowacyjnych Nauczycieli

2-3 października 2015 r.

Harmonogram spotkań 2.10.2015 r.

Miejsce organizacji Kongresu: Centrum Szkoleniowo – Konferencyjne Uniwersytetu Łódzkiego,

ul. Kopcińskiego 16/18

Sesja plenarna: Aula Uniwersytetu Łódzkiego

10.00	Otwarcie I Kongresu Innowacyjnych Nauczycieli
10.15	<i>Czytam, piszę, rachuję, programuję - wyzwania dla nauczyciela XXI wieku</i> - prof. dr hab. Krzysztof Diks
11.00	prof. dr hab. Maciej Sysło – <i>Informatyka i programowanie dla wszystkich uczniów - założenia i wyzwania</i>
11.45	<i>Szkolna infrastruktura IT pod pełną kontrolą</i> - Magdalena Wąsik
12.05	Przerwa kawowa
12.25	<i>Wychowanie w erze cyfrowej</i> - prof. dr hab. Jacek Pyżalski
13.10	<i>Trendy w nowoczesnej edukacji</i> - Sebastian Wasiołka
13.30	<i>Kompleksowe wyposażenie pracowni szkolnych w sprzęt IT</i> - Maciej Rychta
13.50	<i>W kierunku edukacji umożliwiania</i> - Witold Kołodziejczyk
14.10	<i>Dostęp do danych wrażliwych z perspektywy szkoły, rodziców, uczniów i gminy</i> - Dawid Królicza
14.30	Krótką informacją o przygotowaniu tabletów do wykorzystania w trakcie Kongresu

14.40 – 16.00 – Przerwa obiadowa (Obiad – 15.00 – 16.00)

I część seminaryjno – warsztatowa 16.00 – 17.00

Aula UŁ	Panel dyskusyjny dla samorządowców i dyrektorów szkół <i>Jak zapewnić efektywne i bezpieczne wykorzystanie nowoczesnej technologii informacyjnej w szkole</i>
Sala nr 4	Warsztaty: <i>Zbuduj pracownię komputerową zgodnie ze swoimi potrzebami</i> - Marta Szłapka, Jerzy Dengler
Sala nr 3	Warsztaty: <i>Nowe narzędzie w kształceniu - lepsze efekty</i> - Barbara Stasiak
Sala nr 2	Warsztaty: – <i>Czy możemy poradzić sobie bez udziału technologii?</i> - Sebastian Wasiołka
Sala 111 w ŁCDNiKP	Warsztaty: <i>Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie CNC</i> – Paweł Krawczak

17.00 -17.15 Przerwa

II część seminaryjno warsztatowa 17.15 – 18.15

Aula UŁ	Dyskusja nad nową podstawą programową dla przedmiotów informatycznych - prof. dr hab. Maciej Sysło -
Sala nr 4	Warsztaty: <i>Zbuduj pracownię komputerową zgodnie ze swoimi potrzebami</i> - Marta Szłapka, Jerzy Dengler
Sala nr 3	Warsztaty: <i>Doświadczenia na spacerze czyli cyfrowe mobilne laboratorium</i> - Barbara Stasiak
Sala nr 2	<i>Gamifikacja w edukacji</i> - Dominik Goss –
Sala 7 w ŁCDNiKP	<i>Programowanie robotów</i> – Ryszard Muchowiecki, Mariusz Mosiński

19.45 Uroczysta kolacja

Harmonogram spotkań 3.10.2015 r.

Sesja plenarna: Sala 210

Miejsce organizacji Kongresu: Centrum Szkoleniowo – Konferencyjne Uniwersytetu Łódzkiego,

9.00	<i>Pozwólmy dzieciom myśleć</i> - prof. dr hab. Stanisław Dylak
9.50	<i>Poszukiwanie Świętego Graala Edukacji w cyfrowej dżungli</i> - Krzysztof Giertler

10.10 – 10.35 – Przerwa

Miejsce organizacji warsztatów: Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego, ul. Kopcińskiego 29

I sesja warsztatowa, godz.10.35 – 11.35

Sala 108	<i>Jak chronić ucznia i siebie przed zagrożeniami w sieci</i> – Sławomir Szaruga, Piotr Marcińczyk,
Sala 109	<i>Kreowanie rozszerzonej rzeczywistości w szkole z zastosowaniem aplikacji Aurasma</i> – Bożena Nowak
Sale 4,9	<i>Programowanie sterowników PLC</i> – Ryszard Zankowski, Włodzimierz Jankowski
Sala 111	<i>Pierwsze kroki z tabletem z systemem Android</i> – Adam Cyrański
Sala 210	<i>Sprzęt z klasą, czyli wybór bez pudła</i> – Iwona Walkowicz
Sala 201	<i>Blender – modelowanie 3D-</i> Dominik Goss
Sala 214	<i>Nowe możliwości Office 365 – Sway – trzeci wymiar prezentacji</i> – Artur Rudnicki
Sala 306	<i>Filmy edukacyjne na taśmach VHS – jak je odzyskać</i> – Tomasz Krupa
Sala307	<i>Każdy może być programistą – programowanie w środowisku Scratch</i> – Lidia Aparta, Wiesława Bednarska
Sala 7	<i>Pierwsze kroki z tabletem z systemem Android</i> – Małgorzata Balcerowska

II sesja warsztatowa, godz.11.45 – 12.45

Sala 108	<i>Wykorzystanie HTML5 do budowy szkolnej witryny internetowej - Sławomir Szaruga, Piotr Marcińczyk,</i>
Sala 109	<i>Kreowanie rozszerzonej rzeczywistości w szkole z zastosowaniem aplikacji Aurasma – Bożena Nowak</i>
Sala 111	<i>Przegląd wybranych aplikacji edukacyjnych na urządzenia mobilne – Dorota Wojtuś</i>
Sala 210	<i>Nie bój żaby – jak przeprowadzić nietuzinkowe zajęcia z iPadem – Anna Romańska, Katarzyna Kasprzyk</i>
Sala 201	<i>Prezi – nowy wymiar prezentacji i wirtualnej pracy grupowej – Katarzyna Koludo – Durkiewicz</i>
Sala 214	<i>OneNote Class Notebook - Notes zajęć w programie OneNote – Artur Rudnicki</i>
Sala 306	<i>Rozwijanie kreatywności poprzez modelowanie przestrzenne – Anna Koludo</i>
Sala 307	<i>Odwrócona lekcja na Łódzkiej Platformie Edukacyjnej sposobem na zwiększenie zaangażowania uczniów – Adam Cyrański, Michał Durkiewicz</i>
Sala 7	<i>Gamifikacja w edukacji – Dominik Goss</i>

III sesja warsztatowa, godz.12.55 – 13.55

Sala 108	<i>Tablica interaktywna – dlaczego najważniejsze jest jej oprogramowanie? – Agnieszka Kaczan – Stefańska</i>
Sala 111	<i>Przygotowanie filmów dla potrzeb strategii odwróconej klasy – Adam Cyrański, Michał Durkiewicz</i>
Sala 109	<i>Wiele zadań, wiele wyzwań – jedno rozwiązanie. Synergia dydaktyki z dokumentacją – Krzysztof Giertler</i>
Sala 210	<i>Magiczne ICT w kształceniu języków obcych – Aneta Skurk, Aleksandra Dykta</i>
Sala 201	<i>Przygotowanie materiałów graficznych w programie Gimp - Katarzyna Koludo – Durkiewicz</i>
Sala 214	<i>Prezi – nowy wymiar prezentacji i wirtualnej pracy grupowej – Anna Koludo</i>
Sala 306	<i>Tablica interaktywna z tabletami w jednej siedzibie chmurze – przegląd możliwych interakcji z uczniami w środowisku SMART. – Arkadiusz Stefan</i>
Sala 307	<i>Każdy może być programistą – programowanie w środowisku Scratch - Lidia Aparta, Wiesława Bednarska</i>
Sala 7	<i>App Inventor, czyli tworzenie aplikacji na tablet – Dorota Ługowska</i>

IV sesja warsztatowa, godz.14.05 – 15.05

Sala 108	<i>Własne materiały w 5 minut, czyli jak szybko przygotować się na lekcję z tablicą interaktywną - Agnieszka Kaczan – Stefańska</i>
Sala 109	<i>Programowanie na urządzenia mobilne dla potrzeb I etapu kształcenia – Adam Cyrański</i>
Sala 111	<i>Lego Mindstrom – robotyka dla dzieci i młodzieży – Piotr Marcińczyk</i>
Sala 210	<i>Szkoła w międzynarodowym programie Erasmus + - Barbara Wrąbel, Anna Koludo</i>
Sala 201	<i>Przygotowanie materiałów graficznych w programie Gimp - Katarzyna Koludo – Durkiewicz</i>
Sala 214	<i>Dziennik Elektroniczny w świetle najnowszych wytycznych Ministerstwa</i>

	<i>Edukacji Narodowej – Adam Sieradzki, Paweł Zając</i>
Sala 306	<i>Zamień notatki na doświadczenia. Cyfrowe laboratoria przyrodnicze Pasco – Łukasz Barski</i>
Sala 307	<i>Leo English method –Renata Figlewicz, Anna Lesińska-Gazicka</i>
Sala 7	<i>OneDrive – dysk w chmurze i doskonałe narzędzie do pracy zespołowe – Tomasz Krupa</i>

Podczas wszystkich warsztatów i przerw w sali 306 będą dostępne punkty konsultacyjne

15.10 – Podsumowanie konferencji. Losowanie nagród wśród uczestników konkursu, którzy bezbłędnie rozwiązali test

15.30 – Obiad