



DZIEŃ PIERWSZY

5 października 2016

Edukacyjny Hyde Park - Warsztaty Otwarte			
Bezpłatne warsztaty dostępne dla wszystkich. Odbywają się w różnych strefach Salonu Technologii i Wyposażenia dla Edukacji.			
Design Thinking Na czym polega myślenie projektowe w szkole?	Szkoła z Klasą oraz Centrum Edukacji Obywatelskiej <i>Marta Puciłowska, Katarzyna Górkiewicz</i>	Kapsuła E1	10.00-11.30
Woda w pudełku - przyjazne zestawy edukacyjne warsztaty	Centrum Nauki Kopernik <i>Adam Zahler</i>	Kapsuła E1	12.00-13.00
Wirtualna klasa, wirtualny nauczyciel-awatar. Kształcenie rozproszone w wirtualnym środowisku 3D.	Akademia Obrony Narodowej <i>dr Małgorzata Gawlik-Kobylińska</i>	Kapsuła E1	13.00-16.00
Ożywianie dzieł sztuk	Muzeum Narodowe Kielce <i>Weronika Mojecka</i>	Kapsuła E2	11.00-12.30 12.30-14.00
Możliwości współpracy na Ukrainie	Stowarzyszenie Integracja Europa – Wschód <i>Krzysztof Kalita</i>	Kapsuła E2	14.30-16.00
Warsztaty z kodowania - Link do przyszłości – zaprogramuj swoją karierę – prezentacja	Fundacja Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego <i>Agnieszka Koszowska, Iwona Kolosek</i>	Kapsuła E3	13.00-14.00
Programowanie jako kompetencja 21 wieku – algorytmy w nauczaniu - warsztaty	Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów <i>Krzysztof Chechłacz</i>	Kapsuła E3	14.00-15.00 15.00-16.00
Woda w pudełku - przyjazne zestawy edukacyjne - prezentacja	Centrum Nauki Kopernik <i>Adam Zahler</i>	Scena Hyde Park	11.00-12.00
Prezentacja	Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich <i>Dyrektor Wydawnictwa SBP Marta Lach</i>	Scena Hyde Park	12.00-12.30
Rysunek architektoniczny – warsztaty	Politechnika Świętokrzyska <i>dr hab. Waldemar Kozub, mgr inż. arch. Jan Niewada-Wysocki</i>	Scena Hyde Park	12.30-13.30
Projektowanie architektoniczne z wykorzystaniem nowych technologii (AutoCAD, ArchiCad) – warsztaty	Politechnika Świętokrzyska <i>dr hab. Waldemar Kozub, mgr inż. arch. Angelika Chyb, mgr inż. arch. Tomasz Piątek</i>	Scena Hyde Park	13.30-14.30
Muzykowanie indywidualne i zbiorowe - "Od Straussa do The Beatles"	Nowa Szkoła <i>Piotr Kaja, Andrzej Peć</i>	Scena Technologii	10.00-10.30
Nowoczesna edukacja z przenośną tablicą interaktywną eBeam EDGE	EGIS sp. z o.o <i>mgr inż. Przemysław Dudasz</i>	Scena Technologii	10.30-11.00
„Branżowe symulacje biznesowe dla szkół”	REVAS <i>Wojciech Pitura</i>	Scena Technologii	11.00-11.30
Sposób na nowoczesną szkołę – interaktywne rozwiązania wspierające pracę zespołową edu-market.pl – miejsce rozwiązań dla edukacji	INCOM Group S.A. <i>Tomasz Durkacz</i>	Scena Technologii	11.30-12.00
Odkryj świat Zgrzyciaków! Jak wykorzystać e-podręcznik do edukacji wczesnoszkolnej?	Grupa MAC <i>Edyta Kraska</i>	Scena Technologii	12.00-12.30
Nie tylko tablice interaktywne!	AV MULTIMEDIA <i>Przemysław Małysz</i>	Scena Technologii	12.30-13.00
Nowoczesna lektura e-booki i czytniki, jako skuteczne wsparcie nauczyciela i bibliotekarza	PocketBook <i>Karina Sękowska (PR Manager PocketBook w Polsce) oraz Jakub Frołow (CMO Legimi)</i>	Scena Technologii	13.00-13.30
Przekazuj wiedzę i wchodź w interakcję ze studentami. Webinaria w edukacji	CLICK MEETING <i>Tomasz Bołcun</i>	Scena Technologii	13.30-14.00
„Komplet e-rozwiązań WSiP dla nowoczesnego nauczyciela”	WSiP <i>Barbara Dubiecka-Kruk, Adam Makowski</i>	Scena Technologii	14.00-15.00



Edukacyjny Hyde Park 2016

Europejskie Forum Nowych Technologii i Innowacji w Edukacji

Salon Technologii i Wyposażenia dla Edukacji



EPALE – elektroniczna platforma na rzecz uczenia się dorosłych w Europie	Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji <i>Anna Pokrzywnicka, Michał Łużak</i>	Scena Technologii	15.00-15.30
Design po polsku ikony polskiego designu i kultowe polskie marki okresu PRL prezentacja multimedialna, karta pracy, sesja fotograficzna, gra planszowa (zajęcia dla dzieci 10-12 lat)	Institute of Design Kielce <i>Joanna Kurkiewicz, Aleksandra Banaś, Olga Grabiwoda</i>	Scena Edukacji Kreatywnej	10.00-11.30 12.00-13.30
Jak rozwijać kreatywność dziecka	Nowa Szkoła <i>Andrzej Peć, Piotr Kaja</i>	Scena Edukacji Kreatywnej	14.00-15.30

DZIEŃ DRUGI

6 października 2016

Edukacyjny Hyde Park - Warsztaty Otwarte

Bezpłatne warsztaty dostępne dla wszystkich. Odbywają się w różnych strefach Salonu Technologii i Wyposażenia dla Edukacji.

Aby było jutro - kształcenie dzieci i młodzieży z niepełnosprawnościami	Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Aneta Madziara, Katarzyna Pęczek, Jolanta Wojciechowska</i>	Kapsuła E1	10.00-11.30
Kształcenie osób z niepełnosprawnościami a równe szanse edukacyjne i zawodowe			12.00-13.00
System równych szans - rozwiązania praktyczne			13.00-14.00
Kompleksowe wspomaganie szkół – wymaganie czy potrzeba?	Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Aneta Madziara</i>	Kapsuła E1	14.00-15.00
Nauczanie dwujęzyczne z wykorzystaniem nowych technologii <i>Szkolne Inkubatory Dwujęzyczności</i>	Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli <i>Izabela Krzak-Borkowska</i>	Kapsuła E2	10.00-10.15
Synergia – program kompleksowego doskonalenia szkół w zakresie efektywności procesu dydaktycznego	Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli <i>Maria Myzik</i>	Kapsuła E2	10.15-10.30
Wykorzystanie platformy Lime Survey do tworzenia narzędzi w badaniach pedagogicznych	Uniwersytet Rzeszowski <i>mgr inż. Tomasz Warzocha</i>	Kapsuła E2	10.30-12.00
Edukacja przyrodnicza w szkole podstawowej - prezentacja dobrych praktyk - odbiorcy: nauczyciele przyrody szkół podstawowych oraz nauczyciele edukacji wczesnoszkolnej (zagadnienia związane z edukacją przyrodniczą), dyrektorzy i wicedyrektorzy szkół	Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Anna Romańska</i>	Kapsuła E2	12.00-13.45
Cyfrowe laboratorium na zajęciach przyrodniczych - odbiorcy: nauczyciele przedmiotów przyrodniczych II - IV etapu edukacyjnego (biologia, geografia, fizyka, chemia, przyroda), dyrektorzy, wicedyrektorzy szkół			
Programowanie jako kompetencja 21 wieku – algorytmy w nauczaniu - warsztaty	Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów <i>Krzysztof Chechłacz</i>	Kapsuła E3	10.00-11.45
Nadzór pedagogiczny a poprawa efektywności zajęć wychowania fizycznego	Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Ewa Sprawka</i>	Kapsuła E3	12.00-13.30
Nowoczesne stacje techniczno-dydaktyczne w wybranych obszarach kształcenia zawodowego: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Robotyka - osiągnięcie Kompetencji zawodowych w zakresie robotyki ▪ Dydaktyczna Obrabiarka sterowana numerycznie CNC ▪ Modelowanie regulacji ciągłej ▪ Drukarka 3D- jej możliwości funkcjonalne ▪ Roboty mobilne w edukacji przedzawodowej 	Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Artur Grochowski, Włodzimierz Jankowski, Mariusz Mosiński, Sebastian Witkowski</i>	KAPPA	10.00-12.30
Nowe wymiary kształcenia zawodowego – komplementarność kształcenia formalnego i pozaformalnego <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rola kształcenia pozaformalnego w osiągnięciu kompetencji zawodowych poszukiwanych na rynku pracy ▪ modelowanie brył 3D ▪ podstawy programowania w jęz. C++. Programowanie mikrokontrolerów ARDUINO ▪ Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie CNC ▪ Programowanie robotów przemysłowych. 	Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Artur Grochowski, Włodzimierz Jankowski, Mariusz Mosiński, Sebastian Witkowski, Barbara Kapruziak</i>	KAPPA	12.30-16.00



Edukacyjny Hyde Park 2016

Europejskie Forum Nowych Technologii i Innowacji w Edukacji

Salon Technologii i Wyposażenia dla Edukacji



▪ Edukacja mechatroniczna			
Rekomendacja wyposażenia dla pracowni przyrody – Nowa Pracownia Przyrody	Centrum Nauki Kopernik <i>Beata Jurkiewicz</i>	Scena Hyde Park	12.00-13.00
ESERO – nauka dla przyszłości technologii kosmicznych	Centrum Nauki Kopernik <i>Dr Jakub Bochiński</i>	Scena Hyde Park	13.00-14.00
Olimpiada Cyfrowa	Fundacja Nowoczesna Polska <i>Barbara Krywoszejew</i>	Scena Hyde Park	14.00-14.30
Cyfrowobezpiecni.pl - ofensywa bezpieczeństwa cyfrowego w środowisku szkolnym	Stowarzyszenie Miasta w Internecie <i>Artur Krawczyk</i>	Scena Hyde Park	14.30-15.00
Świętokrzyska Akademia Młodych Informatyków	Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli <i>Anna Trawka</i>	Scena Hyde Park	15.00-15.15
Prezentacja Otwartych Zasobów Edukacyjnych ORE	Ośrodek Rozwoju Edukacji <i>Anna Marciniak</i>	Scena Hyde Park	15.30-16.00
Komplet e-rozwiązań WSiP dla nowoczesnego nauczyciela	WSiP <i>Barbara Dubiecka-Kruk, Adam Makowski</i>	Scena Technologii	10.00-10.30
Didakta.pl – multimedialne programy edukacyjne dla szkół podstawowych i gimnazjów	Samorządowa Szkoła Podstawowa w Ostojowie <i>Magdalena Miernik, Monika Wojteczek</i>	Scena Technologii	10.30-11.00
Training 2s - zabawki sensoryczne	MARKO <i>Magdalena Kordaszewska</i>	Scena Technologii	11.00-11.30
Prezentacja	Konica Minolta	Scena Technologii	11.30-12.00
Nowoczesna edukacja z przenośną tablicą interaktywną eBeam EDGE	EGIS sp. z o.o <i>mgr inż. Przemysław Dudasz</i>	Scena Technologii	12.00-12.30
Nowocześnie i oszczędnie z Epsonem	EPSON <i>Andrzej Bieniek</i>	Scena Technologii	12.30-13.00
Nowoczesne technologie i rozwiązania interaktywne w szkole XXI wieku - na przykładzie oprogramowania mozaBook	MOZAIK <i>Lidia Vašut</i>	Scena Technologii	13.00-13.30
Edukacja przez film	Multieducatio.pl <i>Iwona Wołkowicz</i>	Scena Technologii	13.30-14.00
Przedszkole – jak utrzymać się na fali zmian?	ALAN Systems <i>Katarzyna Karniej</i>	Scena Technologii	14.00-14.30
Prezentacja	MAWI	Scena Technologii	14.30-15.00
EDU-MATRIX - kodowanie, programowanie dla uczniów edukacji wczesnoszkolnej	Z.P.H. PILCH <i>Adam Jaronicki</i>	Scena Technologii	15.00-15.30
Warsztaty Intrologatorskie (zajęcia dla uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych)	Institute of Design Kielce <i>Joanna Kurkiewicz, Aleksandra Banaś</i>	Scena Edukacji Kreatywnej	10.00-12.00
Przygody z instrumentami, czyli o małej i dużej motoryce	Nowa Szkoła <i>Andrzej Peć, Piotr Kaja</i>	Scena Edukacji Kreatywnej	12.00-13.30
Jak rozwijać kompetencje społeczne, matematyczne i inne za pomocą rąk, nóg. "Magiczny Dywan" w przedszkolu i szkole	FUNTRONIC	Strefy Funtronic	9.00-16.00



DZIEŃ TRZECI **7 października 2016**

Edukacyjny Hyde Park - Warsztaty Otwarte			
Bezpłatne warsztaty dostępne dla wszystkich. Odbywają się w różnych strefach Salonu Technologii i Wyposażenia dla Edukacji.			
Studio Aktywności Dzieci i Nauczyciel – odkrywanie potencjału nauczycieli, dzieci/uczniów oraz inspirowanie ich do rozwoju	Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Beata Wosińska, Aleksandra Proc</i>	Kapsuła E1	10.00-10.45 12.00-12.45
Jak rozwijać kreatywność dziecka	Nowa Szkoła <i>Andrzej Peć, Piotr Kaja</i>	Kapsuła E3	9.30-11.00
„Mali architekci” – rozwijanie wyobraźni i zwiększanie możliwości manualnych u dzieci poprzez tworzenie mapy miasta. Zwiększanie dzieci o strukturze miasta. Zajęcia przeznaczone są dla dzieci w wieku 8-11 lat .	Institute of Design <i>Joanna Kurkiewicz, Aleksandra Banaś</i>	Scena Edukacji Kreatywnej	10.00-11.30 12.00-13.30
Nauka przez zabawę – zupełnie na nowo. Króleczek Alio	MARKO <i>Anna i Sebastian Steć</i>	Scena Edukacji Kreatywnej	11.30-12.00
Naukowe przedszkole Innowacyjny program edukacyjny realizowany w Niepublicznym Naukowym Przedszkolu Mini College w Kielcach	<i>Ewelina Brzyszczyk, Katarzyna Lipa</i>	Scena Edukacji Kreatywnej	13.30-14.30
Od czego zależy sukces dziecka? Program Stymulowania Rozwoju Funkcji Wykonawczych	Fundacja „Promyk Słońca” <i>Beata Waclawowicz</i>	Scena Hyde Park	12.00-12.45
Design Thinking Na czym polega myślenie projektowe w szkole?	Szkoła z Klasą oraz Centrum Edukacji Obywatelskiej <i>Marta Puciłowska, Katarzyna Górkiewicz</i>	Scena Hyde Park	13.00-14.30
Z paletą kolorów do szkoły	Dom Kultury Dzieci i Młodzieży w Kielcach <i>Joanna Biskup-Brykczyńska</i>	Scena Hyde Park	14.30-15.30
Nowoczesna edukacja z przenośną tablicą interaktywną eBeam EDGE	EGIS sp. z o.o <i>mgr inż. Przemysław Dudasz</i>	Scena Technologii	9.30-10.00
Przedszkole – jak utrzymać się na fali zmian?	ALAN Systems <i>Katarzyna Karniej</i>	Scena Technologii	10.00-10.30
Zabawki dla edukacji , czyli jak mądre zabawki pomagają w rozwoju kreatywności i zdolności manualnych dzieci	Nefere <i>Marta Krzyżanowska-Kurzac</i>	Scena Technologii	10.30-11.30
EDU-MATRIX - kodowanie, programowanie dla uczniów edukacji wczesnoszkolnej	Z.P.H. PILCH <i>Adam Jaronicki</i>	Scena Technologii	11.30-12.00
Odkryj świat Zgrzycaaków! Jak wykorzystać e-podręcznik do edukacji wczesnoszkolnej?	Grupa MAC <i>Edyta Kraska</i>	Scena Technologii	12.00-12.30
Prezentacja	WONDER POLSKA	Scena Technologii	12.30-13.00
Konsekwencje różnic temperamentalnych między dziećmi dla sposobów pracy z nimi	Grupa MAC <i>dr Aleksandra Piotrowska</i>	Scena Technologii	13.00-13.30
GraMY z GRANNA	GRANNA sp. z o.o. <i>Karolina Świercz</i>	Scena Technologii	13.30-14.30