

PROGRAM KONFERENCJI

Piątek, 26 maja

SESJA PLENARNA

Godziny	Tytuł wystąpienia	Prelegenci
09:00 – 10:00	Rejestracja	
10:00 – 10:20	Powitanie zaproszonych gości	Organizatorzy
10:20 – 11:05	Wykład inauguracyjny: Programowanie dla wszystkich dzieci? Naprawdę?	prof. Ivan Kalaš
11:05 – 11:35	Nowa podstawa programowa informatyki w świetle reformy oświaty	dr Anna Kwiatkowska
11:35 – 11:50	Jubileusz 20-lecia prawa do ochrony danych osobowych w Polsce	Paweł Makowski
11:50 – 12:15	Przerwa na kawę	
12:15 – 13:45	Wystąpienia partnerów technologicznych	
12:15 – 12:30	Programowanie i inne zmiany w edukacji informatycznej. Jak je wdrożyć efektywnie i przyjemnie?	Grzegorz Jankowski; HELION
12:30 – 12:50	Baltie, Scratch i algorytmy... Jak uczyć programowania w klasach I, IV i VII zgodnie z nową podstawą programową?	Grażyna Koba; MIGRA
12:50 – 13:10	Nowości Microsoft dla Edukacji	Cecylia Szymańska-Ban, Agata Kapica; MICROSOFT
13:10 – 13:25	Nowa Era – sprawdzone rozwiązania w nowej odsłonie	Rafał Kalus; NOWA ERA
13:25 – 13:40	Jak skupić uwagę w interaktywnym świecie, czyli kilka słów o doborze treści i sposobie jej podania	Lech Wikaryjczyk; LEARNETIC
13:40 – 15:00	Przerwa na obiad	
15:00 – 16:15	Wystąpienia zaproszonych gości, nauczycieli i praktyków, w stylu TEDx	
15:00 – 15:15	Projekt kosmiczny 3-SAT – jak ciekawie wykorzystywać technologie Microsoft w projektach szkolnych	Liceum Ogólnokształcące nr 3 w Gdyni oraz Tomasz Kozar
15:15 – 15:30	We-learning dobrze zaprojektowany	Katarzyna Wilk, RODN "WOM" w Częstochowie
15:30 – 15:45	Jak iPad zmienił świat szkoły?	Kinga Balcerowska, Fundacja Primus – NSP47 i Centrum Kompetencji
15:45 – 16:00	Interdyscyplinarne nauczanie w klasach I–III z elementami programowania	Anna Kuśnierz i Katarzyna Łoś – Szkoła Podstawowa Nr 3 im. Małego Powstańca w Ząbkach
16:00 – 16:15	Skype in the Classroom	Paweł Stawski – Zespół Szkół w Izabelinie
16:15 – 16:45	Przejdźcie do sal warsztatowych, przerwa na kawę oraz zwiedzanie mini targów edukacyjnych	

Aula Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych (ul. Koszykowa 86)

PROGRAM KONFERENCJI

SESJE WARSZTATOWE

Piątek, 26 maja

OEIZK (ul. Nowogrodzka 73 i ul. Raszyńska 8/10)	Godziny	Aktywności
	16:45 – 17:45	Sesja warsztatowa I
	17:45 – 18:15	Przerwa na kawę, zwiedzanie mini targów edukacyjnych oraz przejście do sal warsztatowych
	18:15 – 19:15	Sesja warsztatowa II
	19:30	Kolacja i czas wolny

Sobota, 27 maja

OEIZK (ul. Nowogrodzka 73 i ul. Raszyńska 8/10)	Godziny	Aktywności
	09:00 – 10:00	Sesja warsztatowa III
	10:00 – 10:15	Przerwa na kawę, zwiedzanie mini targów edukacyjnych oraz przejście do sal warsztatowych
	10:15 – 11:15	Sesja warsztatowa IV
	11:15 – 11:45	Przerwa na kawę, zwiedzanie mini targów edukacyjnych oraz przejście do sal warsztatowych
	11:45 – 12:45	Sesja warsztatowa V
	12:45 – 13:00	Przerwa na kawę, zwiedzanie mini targów edukacyjnych oraz przejście do sal warsztatowych
	13:00 – 14:00	Sesja warsztatowa VI
	14:00 – 15:30	Przerwa na obiad i zwiedzanie mini targów edukacyjnych oraz przejście do sal warsztatowych
	15:30 – 16:30	Sesja warsztatowa VII
	16:30 – 16:45	Przerwa na kawę, zwiedzanie mini targów edukacyjnych oraz przejście do sal warsztatowych
	16:45 – 17:45	Sesja warsztatowa VIII
	19:15	Uroczysta kolacja

PROGRAM KONFERENCJI

Niedziela, 28 maja

SESJA PLENARNA

Sala gimnastyczna XL Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Żeromskiego (ul. Platynowa 1)	Godziny	Tytuł wystąpienia	Prelegenci
	10:00 – 10:30	STEAM – model kształcenia kompetencji przyszłości	prof. UW dr hab. Marlena Plebańska
	10:30 – 11:00	Od śrubki do satelity	dr Ryszard Gabryszewski
	11:00 – 11:30	Przerwa na kawę	
	11:30 – 12:00	Edukacyjne i technologiczne aspekty w Laboratorium Szkoły	dr inż. Krzysztof Kurowski
	12:00 – 12:30	iCSE – perspektywa obliczeniowa w nauczaniu przedmiotów ścisłych	dr hab. Marcin Kostur
	12:30 – 13:00	Wystąpienie niespodzianka	Dariusz Stachecki, Janusz Wierzbicki
	13:00 – 13:30	Uroczyste zakończenie konferencji oraz losowanie nagród	
	13:30	Obiad	

Sesja plenarna rozpoczynająca konferencję odbędzie się w auli Polsko–Japońskiej Akademii Technik Komputerowych sąsiadującej z campusem OEIiZK w centrum Warszawy, ul. Koszykowa 86.

Sesja plenarna kończąca konferencję odbędzie się w sali gimnastycznej XL Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Żeromskiego, ul. Platynowa 1.

Warsztaty będą się odbywały w siedzibie głównej OEIiZK przy ul. Raszyńskiej 8/10 oraz w ośrodku szkoleniowym OEIiZK przy ul. Nowogrodzkiej 73.

Wszystkie miejsca związane z konferencją, z wyjątkiem hostelu OEIiZK – Gościniec, zlokalizowane są wokół pl. Zawiszy.