

		sala N3	sala N10	sala N12	sala N15	sala NNK	sala NZ	sala R207	sala R212	sala R302	sala R312				
PIĄTEK 20.05.2016r.	sesja I	W09 - OEIIZK Od pomysłu poprzez realizację do prezentacji projektu, czyli jak TIK może wspierać projekty edukacyjne? Renata Sidoruk-Sołoduha	W36 - Edusense Uczymy programować z Ozobotem. Rafał Mitkowski	W21 - Helion Wsparcie dla edukacji szeroką ofertą Grupy Helion (dziennik elektroniczny, podręczniki multimedialne, szkolenia) Grzegorz Jankowski	W23 - Microsoft Moja Szkoła z Office 365 w tle! - Office 365 – prezentacja usługi oraz wdrożenia Artur Rudnicki	W33 - Librus (indywidualni.pl) Budowanie na lekcji strategii efektywnego uczenia się z wykorzystaniem projektu indywidualni.pl	W40 - Cortland Historie niesamowite, czyli wirtualna przygoda z IPadem. Dariusz Stachecki	W12 - OEIIZK Jak znajdować, oceniać i wykorzystywać ciekawe aplikacje na urządzenia mobilne? Elżbieta Pryłowska – Nowak	W11 - OEIIZK Scientix bazą zasobów edukacyjnych i szkoleń on-line Elżbieta Kawecka	W39 - Jak zastosować programowanie wizualne na lekcjach przyrody i matematyki w szkole podstawowej - czyli kilka słów o efektach projektu Make World. Anna Grzybowska, Karolina Paćkowska	W05 - OEIIZK „Tworzymy z Canwą w sieci” – jak uczyć się inaczej Izabela Rudnicka	PIĄTEK 20.05.2016r.	sesja I	16:45 - 17:30	
	sesja II	W09 - OEIIZK Od pomysłu poprzez realizację do prezentacji projektu, czyli jak TIK może wspierać projekty edukacyjne? Renata Sidoruk-Sołoduha	W36 - Edusense Uczymy programować z Ozobotem. Rafał Mitkowski	W32 - Arcabit Arcabit Pracownia Komputerowa - zarządzanie pracownią komputerową Grzegorz Michałek, Łukasz Foltyn	W24 - Microsoft Moja Szkoła z Office 365 w tle! Office 365 – OneDrive – wszystkie Twoje dokumenty w jednym miejscu Dariusz Koziol	W38 - Wirtualne Laboratoria CloudLabs – laboratoria komputerowe dla edukacji informatycznej XXI wieku. Spojrzenie okiem praktyka. Jan Polak	W40 - Cortland Historie niesamowite, czyli wirtualna przygoda z IPadem. Dariusz Stachecki	W12 - OEIIZK Jak znajdować, oceniać i wykorzystywać ciekawe aplikacje na urządzenia mobilne? Elżbieta Pryłowska – Nowak	W11 - OEIIZK Scientix bazą zasobów edukacyjnych i szkoleń on-line Elżbieta Kawecka	W39 - Jak zastosować programowanie wizualne na lekcjach przyrody i matematyki w szkole podstawowej - czyli kilka słów o efektach projektu Make World. Anna Grzybowska, Karolina Paćkowska	W05 - OEIIZK „Tworzymy z Canwą w sieci” – jak uczyć się inaczej Izabela Rudnicka	PIĄTEK 20.05.2016r.	sesja II	18:00 - 18:45	
SOBOTA 21.05.2016r.	sesja III	W41 - SGP Systems, s.r.o. Nauka programowania od przedszkola do gimnazjum z wykorzystaniem platformy testowej i konkursowej Baltie.NET. Bohumir Soukup	W36 - Edusense Uczymy programować z Ozobotem. Rafał Mitkowski	W29 - PCSS Scottie go, czyli czas na programowanie klockami dla najmłodszych uczniów	W25 - Microsoft Moja Szkoła z Office 365 w tle! Office 365 – niezawodna poczta (bez spamu i reklam), kalendarz i kontakty, prezentacje w chmurze – SWAY Dorota Ługowska	W33 - Librus (indywidualni.pl) Budowanie na lekcji strategii efektywnego uczenia się z wykorzystaniem projektu indywidualni.pl	W08 - Katalyst Education Wideolekcje jako pomoc w pracy z uczniem słabszym Małgorzata Rabenda	W01 - OEIIZK Zrób to Sam – ze Scratchem Krzysztof Chechłacz	W04 - OEIIZK Co ma wspólnego system binarny z ważeniem? Wanda Jochemczyk	W15 - OEIIZK Grafika rekurencyjna w Pythonie Agnieszka Samulska	W10 - OEIIZK Tworzenie lekcji odwróconej – własny wideo instruktaż dla uczniów Marcin Pawlik	SOBOTA 21.05.2016r.	sesja III	09:00 - 09:45	
	sesja IV	W41 - SGP Systems, s.r.o. Nauka programowania od przedszkola do gimnazjum z wykorzystaniem platformy testowej i konkursowej Baltie.NET. Bohumir Soukup	W36 - Edusense Uczymy programować z Ozobotem. Rafał Mitkowski	W29 - PCSS Scottie go, czyli czas na programowanie klockami dla najmłodszych uczniów	W26 - Microsoft Moja Szkoła z Office 365 w tle! Office 365 – OneNote oraz OneNote Class Notebook – jedna notatka, jeden zeszyt dla wszystkich uczniów Tomasz Magnowski	W33 - Librus (indywidualni.pl) Budowanie na lekcji strategii efektywnego uczenia się z wykorzystaniem projektu indywidualni.pl	W08 - Katalyst Education Wideolekcje jako pomoc w pracy z uczniem słabszym Małgorzata Rabenda	W01 - OEIIZK Zrób to Sam – ze Scratchem Krzysztof Chechłacz	W04 - OEIIZK Co ma wspólnego system binarny z ważeniem? Wanda Jochemczyk	W15 - OEIIZK Grafika rekurencyjna w Pythonie Agnieszka Samulska	W10 - OEIIZK Tworzenie lekcji odwróconej – własny wideo instruktaż dla uczniów Marcin Pawlik		sesja IV	10:00 - 10:45	
	sesja V	W16 - OEIIZK Nauka hipsometrii w płaskownicy z rozszerzoną rzeczywistością Małgorzata Witecka	W17 - Akces Edukacja WeDo 2.0 – robotyka LEGO dla najmłodszych! Jakub Piasecki	W29 - PCSS Scottie go, czyli czas na programowanie klockami dla najmłodszych uczniów	W23 - Microsoft Moja Szkoła z Office 365 w tle! - Office 365 – prezentacja usługi oraz wdrożenia Artur Rudnicki	W27 - Learnetic Darmowe zasoby interaktywne na nowoczesnej platformie e-learningowej. Ariel Wrona i Adrian Kiszka	W08 - Katalyst Education Wideolekcje jako pomoc w pracy z uczniem słabszym Małgorzata Rabenda	W03 - OEIIZK Przygotowujemy aplikację mobilną Agnieszka Borowiecka i Katarzyna Ołędzka	W22 - OEIIZK Bryty i ich przekroje w Widoku 3D GeoGebry Hanna Basaj	W31 - OEIIZK Wprowadzenie do programowania (JavaScript) w Akademii Khana Witold Kranas	W02 - OEIIZK Bazy danych dla każdego Jan Aleksander Wierzbicki		sesja V	11:15 - 12:00	
	sesja VI	W16 - OEIIZK Nauka hipsometrii w płaskownicy z rozszerzoną rzeczywistością Małgorzata Witecka	W18 - Akces Edukacja Matematyka to nie tylko cyferki Jakub Piasecki	W30 - PCSS BeCreo - Lekcja kodowania i robotyka w pudełku, czyli nauka algorytmiki z wykorzystaniem programowalnych „zabawek” i robotów	W24 - Microsoft Moja Szkoła z Office 365 w tle! Office 365 – OneDrive – wszystkie Twoje dokumenty w jednym miejscu Dariusz Koziol	W28 - Learnetic Tworzenie interaktywnych zasobów edukacyjnych dla nauczycieli informatyki. Ariel Wrona i Adrian Kiszka	W07 - Katalyst Engineering Inżynieria dla dzieci – interdyscyplinarne projekty wykorzystujące technologię druku 3d, czyli jak zainteresować dzieci przedmiotami ścisłymi? Anna Kościelak, Katarzyna Dobrzyńska, Karol Izdebski	W03 - OEIIZK Przygotowujemy aplikację mobilną Agnieszka Borowiecka i Katarzyna Ołędzka	W22 - OEIIZK Bryty i ich przekroje w Widoku 3D GeoGebry Hanna Basaj	W31 - OEIIZK Wprowadzenie do programowania (JavaScript) w Akademii Khana Witold Kranas	W02 - OEIIZK Bazy danych dla każdego Jan Aleksander Wierzbicki		sesja VI	12:15 - 13:00	
	sesja VII	W14 - OEIIZK Mobilne laboratorium przyrodnicze Elżbieta Kawecka, Renata Sidoruk-Sołoduha	W19 - Akces Edukacja Każdy ma jakąś historię do opowiedzenia Jakub Piasecki	W30 - PCSS BeCreo - Lekcja kodowania i robotyka w pudełku, czyli nauka algorytmiki z wykorzystaniem programowalnych „zabawek” i robotów	W25 - Microsoft Moja Szkoła z Office 365 w tle! Office 365 – niezawodna poczta (bez spamu i reklam), kalendarz i kontakty, prezentacje w chmurze – SWAY Dorota Ługowska	W34 - OEIIZK Wyjaśnij wszystko z programem Explain Everything Janusz Wierzbicki	W07 - Katalyst Engineering Inżynieria dla dzieci – interdyscyplinarne projekty wykorzystujące technologię druku 3d, czyli jak zainteresować dzieci przedmiotami ścisłymi? Anna Kościelak, Katarzyna Dobrzyńska, Karol Izdebski	W13 - OEIIZK Słuchamy, czytamy, mówimy i gramy – narzędzia TIK wspierające naukę języków obcych Elżbieta Pryłowska – Nowak	W35 - Cortland Programowanie oczami dziecka – warsztaty z robotami Dash&Dot Krzysztof Grabowski	W06 - SuperbelrzyRP Wykorzystanie Minecrafta i Pythona w nauczaniu nie tylko informatyki Adam Jurkiewicz	W37 - Cortland Komiks, bajka, a może kronika? Zrób to sam lub z uczniami! Dariusz Andrzejewski		sesja VII	14:30 - 15:15	
	sesja VIII	W14 - OEIIZK Mobilne laboratorium przyrodnicze Elżbieta Kawecka, Renata Sidoruk-Sołoduha	W20 - Akces Edukacja Robotyka EV3 w szkole Jakub Piasecki	W30 - PCSS BeCreo - Lekcja kodowania i robotyka w pudełku, czyli nauka algorytmiki z wykorzystaniem programowalnych „zabawek” i robotów	W26 - Microsoft Moja Szkoła z Office 365 w tle! Office 365 – OneNote oraz OneNote Class Notebook – jedna notatka, jeden zeszyt dla wszystkich uczniów Tomasz Magnowski	W42 - Cisco - Meraki Cisco Meraki – sieć WiFi, jakiej nie znależ – to nigdy nie było tak bezpieczne i proste! Artur Rudnicki	W07 - Katalyst Engineering Inżynieria dla dzieci – interdyscyplinarne projekty wykorzystujące technologię druku 3d, czyli jak zainteresować dzieci przedmiotami ścisłymi? Anna Kościelak, Katarzyna Dobrzyńska, Karol Izdebski	W13 - OEIIZK Słuchamy, czytamy, mówimy i gramy – narzędzia TIK wspierające naukę języków obcych Elżbieta Pryłowska – Nowak	W35 - Cortland Programowanie oczami dziecka – warsztaty z robotami Dash&Dot Krzysztof Grabowski	W06 - SuperbelrzyRP Wykorzystanie Minecrafta i Pythona w nauczaniu nie tylko informatyki Adam Jurkiewicz	W37 - Cortland Komiks, bajka, a może kronika? Zrób to sam lub z uczniami! Dariusz Andrzejewski		sesja VIII	15:30 - 16:15	
			sala N3	sala N10	sala N12	sala N15	sala NNK	sala NZ	sala R207	sala R212	sala R302		sala R312		

w opisie
literą **R** oznaczone zostały sale w budynku przy ulicy Raszyńskiej 8/10
literą **N** oznaczone zostały sale w budynku przy ulicy Nowogrodzkiej 73