

		sala N3	sala N10	sala N12	sala N15	sala NNK	sala NZ	sala R207	sala R212	sala R302	sala R312				
PIĄTEK 26.05.2017r.	sesja I	W04 - 1, 2 Nowe formy prezentacji z wykorzystaniem aplikacji mobilnych i narzędzi Office 365 Izabela Rudnicka	W26 - 1, 2 Sieć szkolna? – Meraki pozwoli Ci spać spokojnie Jerzy Wysocki	W30 - 1, 2 Jak rozpocząć naukę programowania w klasie pierwszej szkoły podstawowej? Grażyna Koba	W16 - 1, 2 Bezpłatna dla szkoły usługa Microsoft Office 365 Education Michał Grześlak	W42 - 1 Prezentacja z iPada? - to proste! Janusz S. Wierzbicki	W99 - BRAK WARSZTATU	W09 - 1, 2 Scratch na poważnie? Agnieszka Borowiecka	W03 - 1, 2 Zabawa i programowanie w klasach 1 – 3 nowej Szkoły Podstawowej Jan Wierzbicki	W11 - 1, 3 Elektronika, mechatronika, robotyka - zabawa i programowanie Adam Jurkiewicz	W05 - 1, 3 Aplikacje – inspiracje Elżbieta Pryłowska-Nowak	PIĄTEK 26.05.2017r.	sesja I	16:45 - 17:45	
	sesja II	W04 - 1, 2 Nowe formy prezentacji z wykorzystaniem aplikacji mobilnych i narzędzi Office 365 Izabela Rudnicka	W26 - 1, 2 Sieć szkolna? – Meraki pozwoli Ci spać spokojnie Jerzy Wysocki	W30 - 1, 2 Jak rozpocząć naukę programowania w klasie pierwszej szkoły podstawowej? Grażyna Koba	W16 - 1, 2 Bezpłatna dla szkoły usługa Microsoft Office 365 Education Michał Grześlak	W43 - 2 Zamiast ksero - czyli jak ułatwić sobie życie oraz oszczędzić pieniądze korzystając na lekcji z iPada? Janusz S. Wierzbicki	W99 - BRAK WARSZTATU	W09 - 1, 2 Scratch na poważnie? Agnieszka Borowiecka	W03 - 1, 2 Zabawa i programowanie w klasach 1 – 3 nowej Szkoły Podstawowej Jan Wierzbicki	W12 - 2, 4 Robotyka dla klas 4-6 oraz 7-8, zabawa i programowanie. Adam Jurkiewicz	W07 - 2, 4 Wirtualne środowisko dla zajęć informatycznych w pierwszej klasie i na dalsze lata Maciej M. Sysło		sesja II	18:15 - 19:15	
SOBOTA 27.05.2017r.	sesja III	W10 - 3, 4, 5 MoreToMath – Matematyka to nie tylko cyferki Katarzyna Nogalska	W01 - 3 Scientix w nowej odsłonie Elżbieta Kawecka	W31 - 3, 4 Programowanie w środowisku Baltie dla szkoły podstawowej (klasy IV-VIII). Grażyna Koba	W06 - 3, 4 Czy można mieć nowego SBSa? Artur Rudnicki	W20 - 3 koordynatorzy 01	W37 - 3, 4 Jak wyjaśnić wszystko z Explain Everything? - od scenariusza do aplikacji Kinga Balcerowska	W15 - 3, 4 Informatyka prawie bez komputera Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka	W38 - 3 Wizualizacja kodu - wsparcie nauczania algorytmiki Agnieszka Samulska	W11 - 1, 3 Elektronika, mechatronika, robotyka - zabawa i programowanie Adam Jurkiewicz	W05 - 1, 3 Aplikacje – inspiracje Elżbieta Pryłowska-Nowak	SOBOTA 27.05.2017r.	sesja III	09:00 - 10:00	
	sesja IV	W10 - 3, 4, 5 MoreToMath – Matematyka to nie tylko cyferki Katarzyna Nogalska	W02 - 4 Od rzutu piłką po kosmiczne skoki Elżbieta Kawecka	W31 - 3, 4 Programowanie w środowisku Baltie dla szkoły podstawowej (klasy IV-VIII). Grażyna Koba	W06 - 3, 4 Czy można mieć nowego SBSa? Artur Rudnicki	W21 - 4 koordynatorzy 02 Michał Grześlak	W37 - 3, 4 Jak wyjaśnić wszystko z Explain Everything? - od scenariusza do aplikacji Kinga Balcerowska	W15 - 3, 4 Informatyka prawie bez komputera Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka	W29 - 4, 5 ScratchMaths Ivan Kalaš	W12 - 2, 4 Robotyka dla klas 4-6 oraz 7-8, zabawa i programowanie. Adam Jurkiewicz	W07 - 2, 4 Wirtualne środowisko dla zajęć informatycznych w pierwszej klasie i na dalsze lata Maciej M. Sysło		sesja IV	10:15 - 11:15	
	sesja V	W10 - 3, 4, 5 MoreToMath – Matematyka to nie tylko cyferki Katarzyna Nogalska	W14 - 5 Informatyka w klasach 7-8. Nowa Era w obliczu reformy edukacji Krzysztof Fit	W32 - 5, 6 Programowanie w środowisku Scratch dla szkoły podstawowej (klasy IV-VIII). Grażyna Koba	W18 - 5, 6 Wiele osób, jeden dokument – jak usprawnić pracę z grupową z wykorzystaniem Office 365 Education Michał Grześlak	W22 - 5 koordynatorzy 03 Janusz S. Wierzbicki	W41 - 5, 6 Jak bez trudu wdrożyć w szkole bezpłatne usługi w chmurze Microsoft Andrzej Lipski	W08 - 5, 6 Processing - wprowadzenie do programowania Agnieszka Borowiecka	W29 - 4, 5 ScratchMaths Ivan Kalaš	W25 - 5, 6 Od programowania wizualnego do tekstowego Krzysztof Chechłacz	W19 - 5, 6, 7, 8 Co robot robi w szkole czyli programowanie robotów mBot w Scratch 2.0 Grzegorz Troczyński		sesja V	11:45 - 12:45	
	sesja VI	W23 - 6 Odwrocona klasa i indywidualizacja nauczania - warsztaty przy użyciu Repetytorium i bezpłatnych platform edukacyjnych. Magdalena Zarach	W13 - 6 Informatyka w klasie IV. Nowa Era w zreformowanej szkole Adam Jurkiewicz	W32 - 5, 6 Programowanie w środowisku Scratch dla szkoły podstawowej (klasy IV-VIII). Grażyna Koba	W18 - 5, 6 Wiele osób, jeden dokument – jak usprawnić pracę z grupową z wykorzystaniem Office 365 Education Michał Grześlak	W22 - 5 koordynatorzy 03 Janusz S. Wierzbicki	W41 - 5, 6 Jak bez trudu wdrożyć w szkole bezpłatne usługi w chmurze Microsoft Andrzej Lipski	W08 - 5, 6 Processing - wprowadzenie do programowania Agnieszka Borowiecka	W39 - 6, 7, 8 Elementy internetu rzeczy w nauce budowy i programowania układów elektronicznych i mechatronicznych z zestawem BeCeo przedstawiciel PCSS	W25 - 5, 6 Od programowania wizualnego do tekstowego Krzysztof Chechłacz	W19 - 5, 6, 7, 8 Co robot robi w szkole czyli programowanie robotów mBot w Scratch 2.0 Grzegorz Troczyński		sesja VI	13:00 - 14:00	
	sesja VII	W24 - 7 Jak samemu stworzyć interaktywne lekcje? Ariel Wrona	W34 - 7, 8 Filmy i animacje prosto z telefonu Sławek Baturo	W33 - 7, 8 Zaczynamy programować w języku C++. Grażyna Koba	W17 - 7, 8 Microsoft Classroom Dariusz Koziół	W44 - 7 Programowanie na iPadach - zera do bohatera z językiem Swift oraz aplikacją Playgrounds! Janusz S. Wierzbicki	W99 - BRAK WARSZTATU	W35 - 7, 8 Stwórz własny film instruktażowy - prosto darmowymi narzędziami Marcin Pawlik	W39 - 6, 7, 8 Elementy internetu rzeczy w nauce budowy i programowania układów elektronicznych i mechatronicznych z zestawem BeCeo przedstawiciel PCSS	W27 - 7, 8 Matematyka i programowanie Krystyna Kolendo - Dzięgieleweska	W19 - 5, 6, 7, 8 Co robot robi w szkole czyli programowanie robotów mBot w Scratch 2.0 Grzegorz Troczyński		sesja VII	15:30 - 16:30	
	sesja VIII	W36 - 8 Nauka pisanie i terapia dysgrafii przy pomocy nowoczesnych technologii. Lech Wikaryjczyk	W34 - 7, 8 Filmy i animacje prosto z telefonu Sławek Baturo	W33 - 7, 8 Zaczynamy programować w języku C++. Grażyna Koba	W17 - 7, 8 Microsoft Classroom Dariusz Koziół	W45 - 8 Zarządzanie pracownią iPadową od strony nauczyciela, administratora i szkoły Janusz S. Wierzbicki	W99 - BRAK WARSZTATU	W35 - 7, 8 Stwórz własny film instruktażowy - prosto darmowymi narzędziami Marcin Pawlik	W39 - 6, 7, 8 Elementy internetu rzeczy w nauce budowy i programowania układów elektronicznych i mechatronicznych z zestawem BeCeo przedstawiciel PCSS	W27 - 7, 8 Matematyka i programowanie Krystyna Kolendo - Dzięgieleweska	W19 - 5, 6, 7, 8 Co robot robi w szkole czyli programowanie robotów mBot w Scratch 2.0 Grzegorz Troczyński		sesja VIII	16:45 - 17:45	
			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