

## Plan warsztatów z podziałem na grupy.

Grupa 1		Sala
11:00 – 12:00	Lekcja informatyki na platformie youngcoder. Prowadzący: Tomasz Pieper	sala 105A
12:10 – 13:10	Czy Microsoft może być „Cool”? Edukacja w wielkiej chmurze, czyli o zastosowaniach edukacyjnej sieci społecznościowej. Prowadzący: Mariusz Jarzębowski i Janusz Wierzbicki, Microsoft	sala 109
13:20 – 14:20	Strona WWW oparta na SmodCMS – proste, przejrzyste, intuicyjne. Andrzej Szymczak, współautor Informatyki w ćwiczeniach	sala 115A
15:20 – 16:20	Mobilna pracownia w nauczaniu zintegrowanym oraz w klasach IV-VI szkoły podstawowej. Prowadzący: Romuald Zieliński	
16:30 – 17:30	Publikacja i zarządzanie podcastami za pomocą Podcast Producera. Prowadzący: Grzegorz Radziszewski – Apple Distinguished Educator	Sala 208
17:40 – 18:40	Systemy Monitoringu IP z elementami Inteligentnej Analizy Obrazu. Prowadzący: Anna Twardowska - Konsorcjum FEN	Sala 213
<b>Niedziela</b>		
10:00 – 11:00	Magic Learning – innowacyjny system interaktywnego nauczania Prowadzący: Marcin Zalicki	Sala 118
11:10 – 12:10	Jak zostać zadowolonym użytkownikiem e-dziennika w szkole ? Prowadzący: Krzysztof Kaszuba – Dyrektor Oddziału Poznań VULCAN sp. z o.o.	Sala 105

Grupa 2		Sala
11:00 – 12:00	Programowanie robotów LEGO MINDSTORMS NXT.	Sala 14
12:10 – 13:10	Lekcja informatyki na platformie youngcoder. Prowadzący: Tomasz Pieper	Sala 115A
13:20 – 14:20	Czy Microsoft może być „Cool”? Edukacja w wielkiej chmurze, czyli o zastosowaniach edukacyjnej sieci społecznościowej. Prowadzący: Mariusz Jarzębowski i Janusz Wierzbicki, Microsoft	Sala 109
15:20 – 16:20	Strona WWW oparta na SmodCMS – proste, przejrzyste, intuicyjne. Andrzej Szymczak, współautor Informatyki w ćwiczeniach	Sala 115A
16:30 – 17:30	"Szybkie uruchamianie aplikacji bez instalacji - rozwiązanie firmy Novell"	Sala 203
17:40 – 18:40	Publikacja i zarządzanie podcastami za pomocą Podcast Producera. Prowadzący: Grzegorz Radziszewski – Apple Distinguished Educator	Sala 208
<b>Niedziela</b>		
10:00 – 11:00	Jak zostać zadowolonym użytkownikiem e-dziennika w szkole ? Prowadzący: Krzysztof Kaszuba – Dyrektor Oddziału Poznań VULCAN sp. z o.o.	Sala 105
11:10 – 12:10	Magic Learning – innowacyjny system interaktywnego nauczania Prowadzący: Marcin Zalicki	Sala 118

Sobota:	Grupa 3	Sala
11:00 – 12:00	Apple Mac OS X Server i jego współpraca z systemami Windows. Prowadzący: Grzegorz Radziszewski – Apple Distinguished Educator	Sala 208
12:10 – 13:10	Programowanie robotów LEGO MINDSTORMS NXT.	Sala 14
13:20 – 14:20	Lekcja informatyki na platformie youngcoder. Prowadzący: Tomasz Pieper	Sala 105A
15:20 – 16:20	Nowe aplikacje, zaktualizowane serwery – o nowym wydaniu DVD Kolekcji z Windows 7 oraz administrowaniu chmurą... czyli bezpłatne usługi Live@EDU od strony administracyjnej oraz IT Academy – czemu warto i jak to wygląda od środka. Prowadzący: Artur Rudnicki, ZST Radom w imieniu Microsoft	Sala 109
16:30 – 17:30	Uniwersalne i systematyczne metody nauczania informatyki w gimnazjum niezależne od stosowanego oprogramowania. Grażyna Koba, autorka Informatyki. Podstawowe tematy	Sala 115A
17:40 – 18:40	Warsztaty dla nauczycieli klas 4-6 SP, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych: "Blendlearning w oparciu o serwis <a href="http://edukacja.helion.pl">http://edukacja.helion.pl</a> i podręczniki Informatyka Europejczyka" - prowadzący Florian Gałuszka	Sala 105
<b>Niedziela:</b>		
10:00 – 11:00	"Integracja platformy e-learningowej Moodle z elektronicznym dziennikiem. Automatyczne wystawianie ocen w Moodle". Prowadzący: Czesław Oleszczyszyn – Apple Distinguished Educator	Sala 203
11:10 – 12:10	Budowa i projektowanie sieci WLAN IV generacji w oparciu o urządzenia Meru Networks. Prowadzący: Daniel Żukowski - Konsorcjum FEN	Sala 213

Sobota:	Grupa 4	Sala
11:00 – 12:00	Czy Microsoft może być „Cool”? Edukacja w wielkiej chmurze, czyli o zastosowaniach edukacyjnej sieci społecznościowej. Prowadzący: Mariusz Jarzębowski i Janusz Wierzbicki, Microsoft	Sala 109
12:10 – 13:10	„Jak taniej i bezpieczniej tworzyć komputerowe pracownie dla przedmiotów kierunkowych” Prowadzący: Marcin Pączko - NEC	Sala 208
13:20 – 14:20	„Dziennik elektroniczny jako część zintegrowanego systemu edukacyjnego na przykładzie Systemu Kontroli Frekwencji i Postępów w Nauce”. Prowadzący: Marcin Kempka, Krzysztof Kolanowski - Librus	Sala 208A
15:20 – 16:20	"Szybkie uruchamianie aplikacji bez instalacji - rozwiązanie firmy Novell"	Sala 203
16:30 – 17:30	Spersonalizowane środowisko w mobilnych pracowniach w nauczaniu z uwzględnieniem specyfiki poszczególnych przedmiotów i potrzeb nauczycieli – tablety ENTETE w technologii classmatePC firmy Intel. Prowadzący: Piotr Sobolewski	Sala 119
17:40 – 18:40	Uniwersalne i systematyczne metody nauczania informatyki w gimnazjum niezależne od stosowanego oprogramowania. Grażyna Koba, autorka Informatyki. Podstawowe tematy	Sala 115A
<b>Niedziela:</b>		
10:00 – 11:00	Budowa i projektowanie sieci WLAN IV generacji w oparciu o urządzenia Meru Networks. Prowadzący: Daniel Żukowski - Konsorcjum FEN	Sala 213
11:10 – 12:10	"Integracja platformy e-learningowej Moodle z elektronicznym dziennikiem. Automatyczne wystawianie ocen w Moodle". Prowadzący: Czesław Oleszczyszyn. – Apple Distinguished Educator	Sala 203

Sobota:	Grupa 5	Sala
11:00 – 12:00	Budowa i projektowanie sieci WLAN IV generacji w oparciu o urządzenia Meru Networks. Prowadzący: Daniel Żukowski - Konsorcjum FEN	Sala 213
12:10 – 13:10	„Dziennik elektroniczny jako część zintegrowanego systemu edukacyjnego na przykładzie Systemu Kontroli Frekwencji i Postępów w Nauce”. Prowadzący: Marcin Kempka, Krzysztof Kolanowski - Librus	Sala 208A
13:20 – 14:20	„Jak taniej i bezpieczniej tworzyć komputerowe pracownie dla przedmiotów kierunkowych” Prowadzący: Marcin Pączko - NEC	Sala 208
15:20 – 16:20	"Podcasty w edukacji. Produkcja podcastów z wykorzystaniem Keynote i iMovie". Prowadzący: Jacek Haja – Apple Distinguished Educator	Sala 7
16:30 – 17:30	Nowe aplikacje, zaktualizowane serwery – o nowym wydaniu DVD Kolekcji z Windows 7 oraz administrowaniu chmurą... czyli bezpłatne usługi Live@EDU od strony administracyjnej oraz IT Academy – czemu warto i jak to wygląda od środka. Prowadzący: Artur Rudnicki, ZST Radom w imieniu Microsoft	Sala 109
17:40 – 18:40	Spersonalizowane środowisko w mobilnych pracowniach w nauczaniu z uwzględnieniem specyfiki poszczególnych przedmiotów i potrzeb nauczycieli – tablety ENTETE w technologii classmatePC firmy Intel. Prowadzący: Piotr Sobolewski	Sala 119
<b>Niedziela:</b>		
10:00 – 11:00	"FileMaker - relacyjne bazy danych w szkole średniej". Prowadzący: Danuta Rysak – Apple Distinguished Educator	Sala 7
11:10 – 12:10	Wykorzystanie multimediów, technik wizualizacyjnych i interaktywnych w praktyce szkolnej.	Sala 9

Sobota:	Grupa 6	Sala
11:00 – 12:00	Spersonalizowane środowisko w mobilnych pracowniach w nauczaniu z uwzględnieniem specyfiki poszczególnych przedmiotów i potrzeb nauczycieli – tablety ENTETE w technologii classmatePC firmy Intel. Prowadzący: Piotr Sobolewski	Sala 119
12:10 – 13:10	Systemy Monitoringu IP z elementami Inteligentnej Analizy Obrazu. Prowadzący: Anna Twardowska - Konsorcjum FEN	Sala 213
13:20 – 14:20	"Podcasty w edukacji. Produkcja podcastów z wykorzystaniem Keynote i iMovie". Prowadzący: Jacek Haja	Sala 7
15:20 – 16:20	„Nowoczesne urządzenia i multimedia w edukacji wczesnoszkolnej.” Prowadzący: Sebastian Wasiołka - YDP	Sala 116
16:30 – 17:30	iDziennik - od dziennika tradycyjnego do iDziennika. Praktyczne zastosowanie iDziennika ProgMan S.A. Prowadzący: Dawid Pater	Sala 105A
17:40 – 18:40	Nowe aplikacje, zaktualizowane serwery – o nowym wydaniu DVD Kolekcji z Windows 7 oraz administrowaniu chmurą... czyli bezpłatne usługi Live@EDU od strony administracyjnej oraz IT Academy – czemu warto i jak to wygląda od środka. Prowadzący: Artur Rudnicki, ZST Radom w imieniu Microsoft	Sala 109
<b>Niedziela:</b>		
10:00 – 11:00	„Dziennik elektroniczny jako część zintegrowanego systemu edukacyjnego na przykładzie Systemu Kontroli Frekwencji i Postępów w Nauce”. Prowadzący: Marcin Kempka, Krzysztof Kolanowski - Librus	Sala 208A
11:10 – 12:10	"FileMaker - relacyjne bazy danych w szkole średniej". Prowadzący: Danuta Rysak – Apple Distinguished Educator	Sala 7

Sobota:	Grupa 7	Sala
11:00 – 12:00	„Dziennik elektroniczny jako część zintegrowanego systemu edukacyjnego na przykładzie Systemu Kontroli Frekwencji i Postępów w Nauce”. Prowadzący: Marcin Kempka, Krzysztof Kolanowski - Librus	Sala 208A
12:10 – 13:10	Wykorzystanie multimediiów, technik wizualizacyjnych i interaktywnych w praktyce szkolnej.	Sala 9
13:20 – 14:20	Systemy Monitoringu IP z elementami Inteligentnej Analizy Obrazu. Prowadzący: Anna Twardowska - Konsorcjum FEN	Sala 213
15:20 – 16:20	„Jak taniej i bezpieczniej tworzyć komputerowe pracownie dla przedmiotów kierunkowych” Prowadzący: Marcin Pączko - NEC	Sala 208
16:30 – 17:30	Warsztaty dla nauczycieli klas 4-6 SP, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych: "Blendlearning w oparciu o serwis <a href="http://edukacja.helion.pl">http://edukacja.helion.pl</a> i podręczniki Informatyka Europejczyka" - prowadzący Florian Gałuszka	Sala 105
17:40 – 18:40	Podstawy programowania w programie Scratch (SP i Gimn). Prowadzący: Bożena Nowak – Apple Distinguished Educator	Sala 7
Niedziela:		
10:00 – 11:00	Czy Microsoft może być „Cool”? Edukacja w wielkiej chmurze, czyli o zastosowaniach edukacyjnej sieci społecznościowej. Prowadzący: Mariusz Jarzębowski i Janusz Wierzbicki, Microsoft	Sala 109
11:10 – 12:10	"iLife i iWork w nauczaniu języków obcych" Prowadzący: Maryla Siegieńczuk – Apple Distinguished Educator	Sala 14

Sobota:	Grupa 8	Sala
11:00 – 12:00	Wykorzystanie multimediiów, technik wizualizacyjnych i interaktywnych w praktyce szkolnej.	Sala 9
12:10 – 13:10	Warsztaty dla nauczycieli klas 4-6 SP, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych: "Blendlearning w oparciu o serwis <a href="http://edukacja.helion.pl">http://edukacja.helion.pl</a> i podręczniki Informatyka Europejczyka" - prowadzący Florian Gałuszka	Sala 105
13:20 – 14:20	Tworzenie i odtwarzanie prezentacji multimedialnych – w drugiej klasie szkoły podstawowej. Prowadzący: Grażyna Koba	Sala 203
15:20 – 16:20	Budowa i projektowanie sieci WLAN IV generacji w oparciu o urządzenia Meru Networks. Prowadzący: Daniel Żukowski - Konsorcjum FEN	Sala 213
16:30 – 17:30	Podstawy programowania w programie Scratch (SP i Gimn). Prowadzący: Bożena Nowak – Apple Distinguished Educator	Sala 7
17:40 – 18:40	iDziennik - od dziennika tradycyjnego do iDziennika. Praktyczne zastosowanie iDziennika ProgMan S.A. Prowadzący: Dawid Pater	Sala 105A
Niedziela:		
10:00 – 11:00	Zastosowanie Systemu Zarządzania Informacją w praktyce. Prowadzący: Tomasz Pieper.	Sala 105A
11:10 – 12:10	Nowe aplikacje, zaktualizowane serwery – o nowym wydaniu DVD Kolekcji z Windows 7 oraz administrowaniu chmurą... czyli bezpłatne usługi Live@EDU od strony administracyjnej oraz IT Academy – czemu warto i jak to wygląda od środka. Prowadzący: Artur Rudnicki, ZST Radom w imieniu Microsoft	Sala 109

Sobota:	Grupa 9	Sala
11:00 – 12:00	Warsztaty dla nauczycieli zajęć komputerowych w klasach 1-3 SP: "Zajęcia komputerowe w edukacji wczesnoszkolnej - wygodna i efektywna nauka nowego przedmiotu" - prowadzący Grzegorz Jankowski	Sala 105
12:10 – 13:10	O zadaniach, które wyzwalają kreatywność ucznia. Warsztat dla nauczycieli kształcenia zintegrowanego oraz nauczycieli informatyki w klasach 4-6 Joanna Kowalczyk, koordynator produktu	Sala 115A
13:20 – 14:20	Mobilna pracownia w nauczaniu zintegrowanym oraz w klasach IV-VI szkoły podstawowej. Prowadzący: Romuald Zieliński	Sala 118
15:20 – 16:20	Wykorzystanie multimediiów, technik wizualizacyjnych i interaktywnych w praktyce szkolnej	Sala 9
16:30 – 17:30	Systemy Monitoringu IP z elementami Inteligentnej Analizy Obrazu. Prowadzący: Anna Twardowska - Konsorcjum FEN	Sala 213
17:40 – 18:40	"Szybkie uruchamianie aplikacji bez instalacji - rozwiązanie firmy Novell"	Sala 203
<b>Niedziela:</b>		
10:00 – 11:00	"iLife i iWork w nauczaniu języków obcych" Prowadzący: Maryla Siegieńczuk – Apple Distinguished Educator	Sala 14
11:10 – 12:10	Zastosowanie Systemu Zarządzania Informacją w praktyce. Prowadzący: Tomasz Pieper.	Sala 105A

Sobota:	Grupa 10	Sala
11:00 – 12:00	"Szkoła Myślenia" - przedstawienie realizowanych projektów: "Ludzka twarz grafiki komputerowej", "Portret & Autoportret w grafice 2D & 3D i sztukach plastycznych", "Postawa twórcza uczniów EZN w grafice komputerowej i multimedialnych", "Osobliwości Wrocławia". Prowadzący: Joanna Brosiło – Apple Distinguished Educator	Sala 7
12:10 – 13:10	Spersonalizowane środowisko w mobilnych pracowniach w nauczaniu z uwzględnieniem specyfiki poszczególnych przedmiotów i potrzeb nauczycieli – tablety ENTETE w technologii classmatePC firmy Intel. Prowadzący: Piotr Sobolewski	Sala 119
13:20 – 14:20	„Edukacja multimedialna jako nowoczesny środek przekazu nauczanych treści.” Prowadzący: Sebastian Wasiołka - YDP	Sala 116
15:20 – 16:20	Wykorzystanie klocków LEGO w doświadczeniach na lekcjach fizyki.	Sala 14
16:30 – 17:30	Wykorzystanie multimediiów, technik wizualizacyjnych i interaktywnych w praktyce szkolnej.	Sala 9
17:40 – 18:40	Szkolna Platforma Edukacyjna – przyjazne i efektywne środowisko kształcenia”. Prowadzący: Marcin Kempka, Krzysztof Kolanowski - Librus	Sala 208A
<b>Niedziela:</b>		
10:00 – 11:00	Oprogramowanie e-learning class w nauczaniu języków obcych – mobilne pracownie językowe. Prowadzący: Piotr Sobolewski	Sala 119
11:10 – 12:10	Budowa i funkcje oka. Otwarta lekcja demonstracyjna prezentująca wykorzystanie technik multimedialnych i interaktywnych podczas lekcji biologii w Gimnazjum. Prowadzący: Marlena Jarczewska, Gimnazjum im. F. Szołdrskiego w Nowym Tomyszu	Sala 208

Sobota:	Grupa 11	Sala
11:00 – 12:00	„Edukacja multimedialna jako nowoczesny środek przekazu nauczanych treści.” Prowadzący: Sebastian Wasiołka - YDP	Sala 116
12:10 – 13:10	"Szkoła Myślenia" - przedstawienie realizowanych projektów: "Ludzka twarz grafiki komputerowej", "Portret & Autoportret w grafice 2D & 3D i sztukach plastycznych", "Postawa twórcza uczniów EZN w grafice komputerowej i multimediami", "Osobliwości Wrocławia". Prowadzący: Joanna Brosiło – Apple Distinguished Educator	Sala 7
13:20 – 14:20	Spersonalizowane środowisko w mobilnych pracowniach w nauczaniu z uwzględnieniem specyfiki poszczególnych przedmiotów i potrzeb nauczycieli – tablety ENTETE w technologii classmatePC firmy Intel. Prowadzący: Piotr Sobolewski	Sala 119
15:20 – 16:20	iDziennik - od dziennika tradycyjnego do iDziennika. Praktyczne zastosowanie iDziennika ProgMan S.A. Prowadzący: Dawid Pater	Sala 105A
16:30 – 17:30	Mobilna pracownia w nauczaniu zintegrowanym oraz w klasach IV-VI szkoły podstawowej. Prowadzący: Romuald Zieliński	Sala 118
17:40 – 18:40	Wykorzystanie multimediiów, technik wizualizacyjnych i interaktywnych w praktyce szkolnej.	Sala 9
<b>Niedziela:</b>		
10:00 – 11:00	Zajęcia z wykorzystaniem nowoczesnych pomocy edukacyjnych SONDa z zakresu fizyki -elektryczności i magnetyzmu	Sala 119
11:10 – 12:10	Oprogramowanie e-learning class w nauczaniu języków obcych – mobilne pracownie językowe. Prowadzący: Piotr Sobolewski	Sala 119

Sobota:	Grupa 12	Sala
11:00 – 12:00	O zadaniach, które wyzwalają kreatywność ucznia. Warsztat dla nauczycieli kształcenia zintegrowanego oraz nauczycieli informatyki w klasach 4-6 Joanna Kowalczyk, koordynator produktu	Sala 115A
12:10 – 13:10	„Edukacja multimedialna jako nowoczesny środek przekazu nauczanych treści.” Prowadzący: Sebastian Wasiołka - YDP	Sala 116
13:20 – 14:20	Wykorzystanie klocków LEGO w doświadczeniach na lekcjach fizyki.	Sala 14
15:20 – 16:20	Spersonalizowane środowisko w mobilnych pracowniach w nauczaniu z uwzględnieniem specyfiki poszczególnych przedmiotów i potrzeb nauczycieli – tablety ENTETE w technologii classmatePC firmy Intel. Prowadzący: Piotr Sobolewski	Sala 119
16:30 – 17:30	Szkolna Platforma Edukacyjna – przyjazne i efektywne środowisko kształcenia”. Prowadzący: Marcin Kempka, Krzysztof Kolanowski - Librus	Sala 208A
17:40 – 18:40	Mobilna pracownia w nauczaniu zintegrowanym oraz w klasach IV-VI szkoły podstawowej. Prowadzący: Romuald Zieliński	Sala 118
<b>Niedziela:</b>		
10:00 – 11:00	Analizujemy budowę sonetu Adama Mickiewicza "Stopy akernańskie". Otwarta lekcja demonstracyjna prezentująca wykorzystanie tablicy multimedialnej oraz programu „Notebook 10” do przygotowania i prowadzenia zajęć języka polskiego w Gimnazjum. Prowadzący: Grzegorz Piątas, Gimnazjum im. F. Szołdrskiego w Nowym Tomysłu	Sala 215
11:10 – 12:10	Zajęcia z wykorzystaniem nowoczesnych pomocy edukacyjnych SONDa z zakresu fizyki -elektryczności i magnetyzmu	Sala 115A

Sobota:	Grupa 13	Sala
11:00 – 12:00	Tworzenie i odtwarzanie prezentacji multimedialnych – w drugiej klasie szkoły podstawowej. Prowadzący: Grażyna Koba	Sala 203
12:10 – 13:10	Mobilna pracownia w nauczaniu zintegrowanym oraz w klasach IV-VI szkoły podstawowej. Prowadzący: Romuald Zieliński	Sala 118
13:20 – 14:20	Wykorzystanie multimediiów, technik wizualizacyjnych i interaktywnych w praktyce szkolnej.	Sala 9
15:20 – 16:20	Warsztaty dla nauczycieli zajęć komputerowych w klasach 1-3 SP: "Zajęcia komputerowe w edukacji wczesnoszkolnej - wygodna i efektywna nauka nowego przedmiotu" - prowadzący Grzegorz Jankowski	Sala 105
16:30 – 17:30	Wykorzystanie LEGO WeDO w edukacji wczesnoszkolnej.	Sala 14
17:40 – 18:40	Gotowość szkolna – multimedialna diagnoza oraz stymulowanie rozwoju dzieci 5 i 6-letnich. Prowadzący: Zuzanna Kordzińska - YDP	Sala 116
<b>Niedziela:</b>		
10:00 – 11:00	„Nowoczesne urządzenia i multimedia w edukacji wczesnoszkolnej.” Prowadzący: Sebastian Wasiołka - YDP	Sala 116
11:10 – 12:10	Szkolna Platforma Edukacyjna – przyjazne i efektywne środowisko kształcenia”. Prowadzący: Marcin Kempka, Krzysztof Kolanowski - Librus	Sala 208A

Sobota:	Grupa 14	Sala
11:00 – 12:00	Mobilna pracownia w nauczaniu zintegrowanym oraz w klasach IV-VI szkoły podstawowej. Prowadzący: Romuald Zieliński	Sala 118
12:10 – 13:10	Tworzenie i odtwarzanie prezentacji multimedialnych – w drugiej klasie szkoły podstawowej. Prowadzący: Grażyna Koba	Sala 203
13:20 – 14:20	Warsztaty dla nauczycieli zajęć komputerowych w klasach 1-3 SP: "Zajęcia komputerowe w edukacji wczesnoszkolnej - wygodna i efektywna nauka nowego przedmiotu" - prowadzący Grzegorz Jankowski	Sala 105
15:20 – 16:20	Szkolna Platforma Edukacyjna – przyjazne i efektywne środowisko kształcenia”. Prowadzący: Marcin Kempka, Krzysztof Kolanowski - Librus	Sala 208A
16:30 – 17:30	Wykorzystanie multimediiów, technik wizualizacyjnych i interaktywnych w praktyce szkolnej.	Sala 116
17:40 – 18:40	Wykorzystanie LEGO WeDO w edukacji wczesnoszkolnej.	Sala 14
<b>Niedziela:</b>		
10:00 – 11:00	„Nowoczesne urządzenia i multimedia w edukacji wczesnoszkolnej.” Prowadzący: Sebastian Wasiołka - YDP	Sala 9
11:10 – 12:10	Gotowość szkolna – multimedialna diagnoza oraz stymulowanie rozwoju dzieci 5 i 6-letnich. Prowadzący: Zuzanna Kordzińska - YDP	Sala 116