

Plan warsztatów z podziałem na grupy.

Sobota	Grupa 1	Sala
11:20 – 12:20	Premiera Nowej Kolekcji dla szkolnych serwerów: Cloud Collection 2012 cz. 1	109
12:30 – 13:30	Premiera Nowej Kolekcji dla szkolnych serwerów: Cloud Collection 2012 cz. 2	109
13:40 – 14:40	Lekcja informatyki na platformie Youngcoder	105a
15:30 – 16:30	Zbuduj interaktywne środowisko nauczania w gimnazjum i szkołach ponadgimnazjalnych	127
16:35 – 17:35	Zarządzanie mobilną pracownią iPadów. Prowadzący: Jacek Nowak	119
17:40 – 18:40	Bezpilotowy system do zbierania i analizowania odpowiedzi SMART Response VE.	123
Niedziela		
10:00 – 11:00	Zintegrowany System Edukacyjny LIBRUS - rozwiązanie w chmurze.	208a
11:10 – 12:10	W jaki sposób realizować podstawę programową z informatyki w wymiarze 30 godzin według nowego podręcznika „Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych – zakres podstawowy”?	115a

Sobota	Grupa 2	Sala
11:20 – 12:20	Lekcja informatyki na platformie Youngcoder	105a
12:30 – 13:30	Nowe możliwości nauczania, czyli proste i łatwo dostępne pomysły na efektywną CYFROWĄ naukę	213
13:40 – 14:40	Premiera Nowej Kolekcji dla szkolnych serwerów: Cloud Collection 2012 cz. 1	109
15:30 – 16:30	Premiera Nowej Kolekcji dla szkolnych serwerów: Cloud Collection 2012 cz. 2	109
16:35 – 17:35	Zbuduj interaktywne środowisko nauczania w gimnazjum i szkołach ponadgimnazjalnych	127
17:40 – 18:40	Wzbogać swój styl nauczania – nowe sposoby skutecznego przekazywania wiedzy – Interaktywny tablet piórkowy WACOM – Wojciech Pacholec	105
Niedziela		
10:00 – 11:00	W jaki sposób realizować podstawę programową z informatyki w wymiarze 30 godzin według nowego podręcznika „Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych – zakres podstawowy”?	115a
11:10 – 12:10	Zintegrowany System Edukacyjny LIBRUS - rozwiązanie w chmurze.	208a

Sobota	Grupa 3	Sala
11:20 – 12:20	Zabójczo skuteczne treści internetowe - seminarium z elementami warsztatowymi. Janusz S. Wierzbicki	203
12:30 – 13:30	Lekcja informatyki na platformie Youngcoder	105a
13:40 – 14:40	System Uczniowie Optivum NET (UONET) - dla zaawansowanych	105
15:30 – 16:30	Wzbogać swój styl nauczania – nowe sposoby skutecznego przekazywania wiedzy –	105

	Interaktywny tablet piórkowy WACOM – Wojciech Pacholec	
16:35 – 17:35	Windows in the Classroom – jak wykorzystać darmowe aplikacje Microsoft Learning Suite Create na zajęciach szkolnych.	109
17:40 – 18:40	Zbuduj interaktywne środowisko nauczania w gimnazjum i szkołach ponadgimnazjalnych	127
Niedziela		
10:00 – 11:00	"Edukacja.Helion .pl 2.0. Nowości wydawnicze oraz zaawansowane wsparcie dydaktycznej pracy nauczyciela informatyki"	208
11:10 – 12:10	Uczymy się z iPadem - lekcje języków obcych	213

Sobota	Grupa 4	Sala
11:20 – 12:20	Wsparcie organizacji pomocy psychologiczno-pedagogicznej w szkole z wykorzystaniem zintegrowanego systemu informatycznego EdPlan™.	208a
12:30 – 13:30	"Edukacja.Helion .pl 2.0. Nowości wydawnicze oraz zaawansowane wsparcie dydaktycznej pracy nauczyciela informatyki"	208
13:40 – 14:40	Zabójczo skuteczne treści internetowe - seminarium z elementami warsztatowymi. Janusz S. Wierzbicki	203
15:30 – 16:30	iDziennik w wersji tablet ready - praca z dziennikiem elektronicznym na urządzeniach mobilnych	105a
16:35 – 17:35	Wzbogać swój styl nauczania – nowe sposoby skutecznego przekazywania wiedzy – Interaktywny tablet piórkowy WACOM – Wojciech Pacholec	105
17:40 – 18:40	Windows in the Classroom – jak wykorzystać darmowe aplikacje Microsoft Learning Suite Create na zajęciach szkolnych.	109
Niedziela		
10:00 – 11:00	„Cyfrowa szkoła” – zbuduj własne interaktywne środowisko nauczania	127
11:10 – 12:10	Diabeł tkwi w szczegółach, czyli nowe pomysły Wydawnictwa Szkolnego PWN na informatykę. Prowadzący: Andrzej Szymczak	116

Sobota	Grupa 5	Sala
11:20 – 12:20	Nowe możliwości nauczania, czyli proste i łatwo dostępne pomysły na efektywną CYFROWĄ naukę	213
12:30 – 13:30	Zabójczo skuteczne treści internetowe - seminarium z elementami warsztatowymi. Janusz S. Wierzbicki	203
13:40 – 14:40	"Edukacja.Helion .pl 2.0. Nowości wydawnicze oraz zaawansowane wsparcie dydaktycznej pracy nauczyciela informatyki"	208
15:30 – 16:30	Zarządzanie mobilną pracownią iPadów. Prowadzący: Jacek Nowak	119
16:35 – 17:35	Bezpilotowy system do zbierania i analizowania odpowiedzi SMART Response	123
17:40 – 18:40	Windows in the Classroom – jak wykorzystać darmowe aplikacje Microsoft Learning Suite Create na zajęciach szkolnych.	109
Niedziela		
10:00 – 11:00	Zarządzanie bezpieczeństwem sieci za pomocą narzędzi administracyjnych pakietu ArcaVir.	105
11:10 – 12:10	Classroom in the box czyli małe rozwiązania dla dużych potrzeb	111

Sobota	Grupa 6	Sala
11:20 – 12:20	"Edukacja.Helion .pl 2.0. Nowości wydawnicze oraz zaawansowane wsparcie dydaktycznej pracy nauczyciela informatyki"	208
12:30 – 13:30	Wsparcie organizacji pomocy psychologiczno-pedagogicznej w szkole z wykorzystaniem zintegrowanego systemu informatycznego EdPlan™.	208a
13:40 – 14:40	Narzędzia rzeczywistości wirtualnej i kamera dokumentacyjna SMART.	123
15:30 – 16:30	Aplikacje edukacyjne dla iPada. Prowadzący: Dorota Wojtuś	118
16:35 – 17:35	iDziennik w wersji tablet ready - praca z dziennikiem elektronicznym na urządzeniach mobilnych	105a
17:40 – 18:40	Programowanie, tworzenie animacji oraz złożonych projektów w Logomocji na podstawie nowego podręcznika „Zajęcia komputerowe dla szkoły podstawowej. Klasy IV-VI”.	115a
Niedziela		
10:00 – 11:00	iPad narzędziem dokumentowania projektu - mobilne studio filmowe. Danuta Rysak	118
11:10 – 12:10	Nowy wymiar elektronicznego podręcznika - iBook Author. - Robert Celuch	119

Sobota	Grupa 7	Sala
11:20 – 12:20	Classroom in the box czyli małe rozwiązania dla dużych potrzeb	111
12:30 – 13:30	Aplikacje biurowe dla iPada. Prowadzący: Bożena Nowak	118
13:40 – 14:40	Wsparcie organizacji pomocy psychologiczno-pedagogicznej w szkole z wykorzystaniem zintegrowanego systemu informatycznego EdPlan™.	208a
15:30 – 16:30	Komiksy, avatary i inne narzędzia nie tylko w projektach edukacyjnych. Michał Grześlak, Janusz S. Wierzbicki	203
16:35 – 17:35	Programowanie, tworzenie animacji oraz złożonych projektów w Logomocji na podstawie nowego podręcznika „Zajęcia komputerowe dla szkoły podstawowej. Klasy IV-VI”.	115a
17:40 – 18:40	iDziennik w wersji tablet ready - praca z dziennikiem elektronicznym na urządzeniach mobilnych	105a
Niedziela		
10:00 – 11:00	Nowy wymiar elektronicznego podręcznika - iBook Author. - Robert Celuch	119
11:10 – 12:10	"Edukacja.Helion .pl 2.0. Nowości wydawnicze oraz zaawansowane wsparcie dydaktycznej pracy nauczyciela informatyki"	208

Sobota	Grupa 8	Sala
11:20 – 12:20	E-dziennik. Łatwe wdrożenie, łatwe zarządzanie	105
12:30 – 13:30	Classroom in the box czyli małe rozwiązania dla dużych potrzeb	111
13:40 – 14:40	Podręczniki w nowoczesnej, elektronicznej formie – Multibooki Wydawnictw Szkolnych i Pedagogicznych	116
15:30 – 16:30	Wsparcie organizacji pomocy psychologiczno-pedagogicznej w szkole z wykorzystaniem zintegrowanego systemu informatycznego EdPlan™.	208a
16:35 – 17:35	Komiksy, avatary i inne narzędzia nie tylko w projektach edukacyjnych. Michał	203

	Grześlak, Janusz S. Wierzbicki	
17:40 – 18:40	"Edukacja.Helion .pl 2.0. Nowości wydawnicze oraz zaawansowane wsparcie dydaktycznej pracy nauczyciela informatyki"	208
Niedziela		
10:00 – 11:00	Organizacja nauczania informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych od 1 września 2012r. Prowadzący: Zbigniew Talaga	123
11:10 – 12:10	iPad narzędziem dokumentowania projektu - mobilne studio filmowe. Prowadzący: Danuta Rysak	118

Sobota	Grupa 9	Sala
11:20 – 12:20	Aplikacje biurowe dla iPada. Prowadzący: Bożena Nowak	118
12:30 – 13:30	System Uczniowie Optivum NET (UONET) - dla początkujących	105
13:40 – 14:40	Classroom in the box czyli małe rozwiązania dla dużych potrzeb	111
15:30 – 16:30	Programowanie, tworzenie animacji oraz złożonych projektów w Logomocji na podstawie nowego podręcznika „Zajęcia komputerowe dla szkoły podstawowej. Klasy IV-VI”.	115a
16:35 – 17:35	Wsparcie organizacji pomocy psychologiczno-pedagogicznej w szkole z wykorzystaniem zintegrowanego systemu informatycznego EdPlan™.	208a
17:40 – 18:40	Komiksy, avatary i inne narzędzia nie tylko w projektach edukacyjnych. Michał Grześlak, Janusz S. Wierzbicki	203
Niedziela		
10:00 – 11:00	Diabeł tkwi w szczegółach, czyli nowe pomysły Wydawnictwa Szkolnego PWN na informatykę. Prowadzący: Andrzej Szymczak	116
11:10 – 12:10	Uczymy się z iPadem - lekcje języków obcych	213

Sobota	Grupa 10	Sala
11:20 – 12:20	Podręczniki w nowoczesnej, elektronicznej formie – Multibooki Wydawnictw Szkolnych i Pedagogicznych	116
12:30 – 13:30	„Cyfrowa szkoła” – zbuduj własne interaktywne środowisko nauczania	127
13:40 – 14:40	Programowanie i tworzenie złożonych animacji w środowisku Baltie na podstawie nowego podręcznika „Zajęcia komputerowe dla szkoły podstawowej. Klasy IV-VI”.	115a
15:30 – 16:30	Classroom in the box czyli małe rozwiązania dla dużych potrzeb	111
16:35 – 17:35	Windows in the Classroom – jak wykorzystać darmowe aplikacje Microsoft Learning Suite Create na zajęciach szkolnych.	109
17:40 – 18:40	Zintegrowany System Edukacyjny LIBRUS - rozwiązanie w chmurze.	208a
Niedziela		
10:00 – 11:00	Uczymy się z iPadem - lekcja języka polskiego	215
11:10 – 12:10	Zarządzanie bezpieczeństwem sieci za pomocą narzędzi administracyjnych pakietu ArcaVir.	105

Sobota	Grupa 11	Sala
11:20 – 12:20	„Cyfrowa szkoła” – zbuduj własne interaktywne środowisko nauczania	127
12:30 – 13:30	Programowanie i tworzenie złożonych animacji w środowisku Baltie na podstawie nowego podręcznika „Zajęcia komputerowe dla szkoły podstawowej. Klasy IV-VI”.	115a
13:40 – 14:40	Aplikacje edukacyjne dla iPada. Prowadzący: Dorota Wojtuś	118
15:30 – 16:30	"Edukacja.Helion .pl 2.0. Nowości wydawnicze oraz zaawansowane wsparcie dydaktycznej pracy nauczyciela informatyki"	208
16:35 – 17:35	Classroom in the box czyli małe rozwiązania dla dużych potrzeb	111
17:40 – 18:40	Nowe możliwości nauczania, czyli proste i łatwo dostępne pomysły na efektywną CYFROWĄ naukę	213
Niedziela		
10:00 – 11:00	Uczymy się z iPadem - lekcje języków obcych	213
11:10 – 12:10	Chmura w edukacji - o narzędziach i usługach pomagających w zarządzaniu własnym czasem, zadaniami, dokumentami i projektami Janusz S. Wierzbicki, Michał Grześlak	203

Sobota	Grupa 12	Sala
11:20 – 12:20	Programowanie i tworzenie złożonych animacji w środowisku Baltie na podstawie nowego podręcznika „Zajęcia komputerowe dla szkoły podstawowej. Klasy IV-VI”.	115a
12:30 – 13:30	Podręczniki w nowoczesnej, elektronicznej formie – Multibooki Wydawnictw Szkolnych i Pedagogicznych	116
13:40 – 14:40	Psychologiczne i metodyczne zalety pracy z tablicą interaktywną. Prowadzący: Przemysław Dudasz	103
15:30 – 16:30	Multimedialny warsztat pracy nauczyciela	116
16:35 – 17:35	Nowe możliwości nauczania, czyli proste i łatwo dostępne pomysły na efektywną CYFROWĄ naukę	213
17:40 – 18:40	Classroom in the box czyli małe rozwiązania dla dużych potrzeb	111
Niedziela		
10:00 – 11:00	Chmura w edukacji - o narzędziach i usługach pomagających w zarządzaniu własnym czasem, zadaniami, dokumentami i projektami Janusz S. Wierzbicki, Michał Grześlak	203
11:10 – 12:10	Uczymy się z iPadem - lekcja języka polskiego	215

Sobota	Grupa 13	Sala
11:20 – 12:20	Psychologiczne i metodyczne zalety pracy z tablicą interaktywną. Prowadzący: Przemysław Dudasz	103
12:30 – 13:30	Interaktywne, multimedialne materiały edukacyjne, pobudzające uczniów do aktywności na zajęcia z tablicą interaktywną – MultibazaPWN –Joanna Olszewska	123
13:40 – 14:40	Wykorzystanie systemów interaktywnych w edukacji wczesnoszkolnej	127
15:30 – 16:30	Nowe możliwości nauczania, czyli proste i łatwo dostępne pomysły na efektywną CYFROWĄ naukę	213
16:35 – 17:35	Multimedialny warsztat pracy nauczyciela	116
17:40 – 18:40	Nowoczesne narzędzia w edukacji wczesnoszkolnej	116
Niedziela		

10:00 – 11:00	Uczymy się z iPadem - lekcja języka polskiego	215
11:10 – 12:10	„Cyfrowa szkoła” – zbuduj własne interaktywne środowisko nauczania	127

Sobota	Grupa 14	Sala
11:20 – 12:20	Multimedialne pomoce pwn.pl w indywidualizacji nauczania – Produkty z serii Eduterapeutica - Joanna Olszewska	123
12:30 – 13:30	Psychologiczne i metodyczne zalety pracy z tablicą interaktywną. Prowadzący: Przemysław Dudasz	103
13:40 – 14:40	Nowe możliwości nauczania, czyli proste i łatwo dostępne pomysły na efektywną CYFROWĄ naukę	213
15:30 – 16:30	Narzędzia rzeczywistości wirtualnej i kamera dokumentacyjna SMART.	123
16:35 – 17:35	"Edukacja.Helion .pl 2.0. Nowości wydawnicze oraz zaawansowane wsparcie dydaktycznej pracy nauczyciela informatyki"	208
17:40 – 18:40	Komiksy, avatary i inne narzędzia nie tylko w projektach edukacyjnych. Michał Grześlak, Janusz S. Wierzbicki	203
Niedziela		
10:00 – 11:00	Classroom in the box czyli małe rozwiązania dla dużych potrzeb	111
11:10 – 12:10	Organizacja nauczania informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych od 1 września 2012r. Prowadzący: Zbigniew Talaga	123