

GODZINY		DZIEŃ 1. 27.03.2014 - czwartek								
		SALA AUDYTORYJNA Parter	SALA KINOWA Parter	STREFA INSPIRACJI Parter	STREFA CHILLOUTU I Piętro		SALA G I Piętro	SALA H I Piętro	SALA KORALOWA Stary budynek PPNT	SALA E+D I Piętro
9.00	09.30		10.00 - 16.00 DISCOVERY CHANNEL Pokaz filmów naukowo-rozrywkowych							(sala zamknięta dla zwiedzających)
9.30	10.00			LOTOS						
10.00	10.30	10.00 - 11:00 SCIENCE SHOW „Naukowe sztuczki”	10.00 - 11.00 „Ciekawość”	WPT				10.00 - 11.00 WARSZTATY „CSI: Chemiczni Super Inspektorzy”		
10.30	11.00			INTEL						
11.00	11.30		11.00 - 12.00 „Naukowy zawrót głowy” „Tajniki techniki”	URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO	Stanowisko Pokazowe EduFan „Ciekły wściekły azot” Jak zimny może być ciekły azot? Jakiego jest koloru? Pływa czy tonie? Czy da się zamrozić kwiaty? Jak niska temperatura działa na gumę, metal czy drewno oraz wiele więcej naukowych atrakcji!	Labolatorium Energii PGE 4 żywioły jako 4 źródła energii: Wody, Ognia, Powietrza i Ziemi. Ścieżki naukowe E(x)plory Obejrzyj projekty, zadaj pytania, weź udział w przygotowanych specjalnie dla Ciebie atrakcjach, uzupełnij odpowiedzi i poznawaj razem z E(x)plory niezwykły świat nauki! Ścieżki dostępne w recepcji	11.00 - 11:30 WARSZTAT „Nie taki mokry lód” 11.30 - 12:00 WARSZTAT „Nie taki mokry lód”	11.00 - 12.00 WARSZTATY „CSI: Chemiczni Super Inspektorzy”	11.00 - 13.00	
11.30	12.00	11.30 - 12.30 POKAZ „Daktyloskopia w praktyce. Tajemnice technik śledczych”		FIRMY PPNT						
12.00	12.30		12.00 - 13.00 „Jak zmieniliśmy świat?”	UCZELNIE				12.00 - 13.00 WARSZTATY „CSI: Chemiczni Super Inspektorzy”		Przygotowanie stanowisk konkursowych
12.30	13.00			WSNHID				12.30 - 13:00 WARSZTAT „Fabryka zabawek”	12.30 - 13.30 WARSZTATY „Daktyloskopia w praktyce. Tajemnicza walizka kryminalistyczna”	
13.00	13.30	INAUGURACJA MFNE(x)	13.00 - 14.00 „Ciekawość”	Stowarzyszenie Talent				13.00 - 13:30 WARSZTAT „Fabryka zabawek”		
13.30	14.00	13.30 - 14.30 DYSKUSJA „Jak wziąć udział w Stażach Badawczo-Rozwojowych E(x)plory?”		Urząd Patentowy	Tu wszyscy eksperymentują. Prezentowane doświadczenia pozwalają poznać właściwości wody, czym jest napięcie powierzchniowe i jak działa ciśnienie. Uczymy o wyporności podkręslając wagę nauki pływania. Dodatkowo na warsztatach budujemy nurka Kartezjusza.				13.30 - 14.30 WARSZTATY „Daktyloskopia w praktyce. Tajemnicza walizka kryminalistyczna”	
14.00	14.30		14.00 - 15.00 „Naukowy zawrót głowy” „Tajniki techniki”	INVESTIN						
14.30	15.00									
15.00	15.30		15.00 - 16.00 „Jak zmieniliśmy świat?”							
15.30	16.00									
16.00	16.30		16.00 - 17.00 „Naukowy zawrót głowy” „Tajniki techniki”							
16.30	17.00									
17.00	18.00		17.00 - 18.00 „Naukowy zawrót głowy” „Tajniki techniki”							17.00 - 18.00 Przygotowanie stanowisk konkursowych



GODZINY		DZIEŃ 2. 28.03.2014 - piątek								
		SALA AUDYTORyjNA Parter	SALA KINOWA Parter	STREFA INSPIRACJI Parter	STREFA CHILLOUTU I Piętro		SALA G I Piętro	SALA H I Piętro	SALA LAZUROWA Stary Budynek PPNT	SALA KORALOWA Stary budynek PPNT
9.30	10.00	9.30 - 10:30 SCIENCE SHOW „Powietrze w akcji”	10.00 - 18.00 DISCOVERY CHANNEL Pokaz filmów naukowo-rozrywkowych	LOTOS	Stanowisko Pokazowe EduFan „Ciekły wściekły azot” Jak zimny może być ciekły azot? Jakiego jest koloru? Czy pływa czy tonie? Czy da się zamrozić kwiaty? Jak niska temperatura działa na gumę, metal czy drewno oraz wiele więcej naukowych atrakcji!	10.30 - 11.30 WARSZTATY „Daktyloskopia w praktyce. Tajemnicza walizka kryminalistyczna”	11.00 - 12.00 WARSZTATY „CSI: Chemiczni Super Inspektorzy”	9.30 - 11.00 WYKŁAD „Jak założyć swoją pierwszą firmę i dlaczego warto?”	9:30 - 12:00 CASE STUDIES „Poznajcie projekt naukowy uczniów z naszej szkoły”	10:00-13:00 I SESJA KONKURSOWA Pokaz projektów biorących udział w Konkursie Naukowym E(x)plory
10.00	10.30		10.00 - 11.00 „Jak zmieniliśmy świat?”	WPT						
10.30	11.00		INTEL							
11.00	11.30	11.00 - 12:00 SCIENCE SHOW „Mrożne eksperymenty”	11.00 - 12.00 „Naukowy zawrót głowy” „Tajniki techniki”	URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO	12.00 - 13.00 „Ciekawość”	12.00 - 13.00 WARSZTATY „Daktyloskopia w praktyce. Tajemnicza walizka kryminalistyczna”	11.00 - 12.00 WARSZTATY „CSI: Chemiczni Super Inspektorzy” j.angielski	11.30 - 13.00 WYKŁAD „Nauka Twoją przyszlósścią - co to jest komercjalizacja badań naukowych?”	12:30 - 13:30 WARSZTATY „Twórcze rozwiązywanie problemów - techniki i strategia”	14:00-17:00 II SESJA KONKURSOWA Pokaz projektów biorących udział w Konkursie Naukowym E(x)plory
11.30	12.00		FIRMY PPNT							
12.00	12.30	13.00 - 14.30 DEBATA Panel I „Jakie wyzwania niesie za sobą nauczanie przedmiotów ścisłych?”	13.00 - 14.00 „Naukowy zawrót głowy” „Tajniki techniki”	UCZELNIE	14.00 - 15.00 „Ciekawość”	13:30 - 14:30 WARSZTATY „Daktyloskopia w praktyce. Tajemnicza walizka kryminalistyczna”	12.00 - 13.00 WARSZTATY „CSI: Chemiczni Super Inspektorzy”	13.30 - 15.00 WYKŁAD „ABC Ekonomii, czyli co każdy badacz wiedzy powinien?”	14.00 - 15.30 WARSZTAT „Gdzie szukać i jak używać nowoczesnych narzędzi edukacyjnych, aby inspirować młodzież otaczającym nas światem”	14:00-17:00 II SESJA KONKURSOWA Pokaz projektów biorących udział w Konkursie Naukowym E(x)plory
12.30	13.00			WSNHID						
13.00	13.30	13.00 - 14.30 DEBATA Panel I „Jakie wyzwania niesie za sobą nauczanie przedmiotów ścisłych?”	13.00 - 14.00 „Naukowy zawrót głowy” „Tajniki techniki”	Stowarzyszenie Talent	15.00 - 16.00 „Naukowy zawrót głowy” „Tajniki techniki”	13:30 - 14:30 WARSZTATY „Daktyloskopia w praktyce. Tajemnicza walizka kryminalistyczna”	13:30 - 14:30 WARSZTATY „Twórcze rozwiązywanie problemów - techniki i strategia”	13.30 - 15.00 WYKŁAD „ABC Ekonomii, czyli co każdy badacz wiedzy powinien?”	14.00 - 15.30 WARSZTAT „Gdzie szukać i jak używać nowoczesnych narzędzi edukacyjnych, aby inspirować młodzież otaczającym nas światem”	14:00-17:00 II SESJA KONKURSOWA Pokaz projektów biorących udział w Konkursie Naukowym E(x)plory
13.30	14.00			Urząd Patentowy						
14.00	14.30	15.30 - 17.00 DEBATA Panel II „Jak organizacje pozarządowe i biznes wspierają system edukacji? Przykłady dobrych praktyk w państwach Grupy Wyszehradzkiej”	14.00 - 15.00 „Ciekawość”	INVESTIN	16.00 - 17.00 „Jak zmieniliśmy świat”	14.00 - 15.30 WARSZTAT „Gdzie szukać i jak używać nowoczesnych narzędzi edukacyjnych, aby inspirować młodzież otaczającym nas światem”	13:30 - 14:30 WARSZTATY „Twórcze rozwiązywanie problemów - techniki i strategia”	13.30 - 15.00 WYKŁAD „ABC Ekonomii, czyli co każdy badacz wiedzy powinien?”	14.00 - 15.30 WARSZTAT „Gdzie szukać i jak używać nowoczesnych narzędzi edukacyjnych, aby inspirować młodzież otaczającym nas światem”	14:00-17:00 II SESJA KONKURSOWA Pokaz projektów biorących udział w Konkursie Naukowym E(x)plory
14.30	15.00									
15.00	15.30	15.30 - 17.00 DEBATA Panel II „Jak organizacje pozarządowe i biznes wspierają system edukacji? Przykłady dobrych praktyk w państwach Grupy Wyszehradzkiej”	15.00 - 16.00 „Naukowy zawrót głowy” „Tajniki techniki”	10.00 - 10.30 11.00 - 11.30 12.00 - 12.30 13.00 - 13.30 14.00 - 14.30 15.00 - 15.30 16:00 - 16:00	16.00 - 17.00 „Jak zmieniliśmy świat”	14.00 - 15.30 WARSZTAT „Gdzie szukać i jak używać nowoczesnych narzędzi edukacyjnych, aby inspirować młodzież otaczającym nas światem”	13:30 - 14:30 WARSZTATY „Twórcze rozwiązywanie problemów - techniki i strategia”	13.30 - 15.00 WYKŁAD „ABC Ekonomii, czyli co każdy badacz wiedzy powinien?”	14.00 - 15.30 WARSZTAT „Gdzie szukać i jak używać nowoczesnych narzędzi edukacyjnych, aby inspirować młodzież otaczającym nas światem”	14:00-17:00 II SESJA KONKURSOWA Pokaz projektów biorących udział w Konkursie Naukowym E(x)plory
15.30	16.00									
16.00	16.30	15.30 - 17.00 DEBATA Panel II „Jak organizacje pozarządowe i biznes wspierają system edukacji? Przykłady dobrych praktyk w państwach Grupy Wyszehradzkiej”	16.00 - 17.00 „Jak zmieniliśmy świat”	16.00 - 16:00	16.00 - 17.00 „Jak zmieniliśmy świat”	14.00 - 15.30 WARSZTAT „Gdzie szukać i jak używać nowoczesnych narzędzi edukacyjnych, aby inspirować młodzież otaczającym nas światem”	13:30 - 14:30 WARSZTATY „Twórcze rozwiązywanie problemów - techniki i strategia”	13.30 - 15.00 WYKŁAD „ABC Ekonomii, czyli co każdy badacz wiedzy powinien?”	14.00 - 15.30 WARSZTAT „Gdzie szukać i jak używać nowoczesnych narzędzi edukacyjnych, aby inspirować młodzież otaczającym nas światem”	14:00-17:00 II SESJA KONKURSOWA Pokaz projektów biorących udział w Konkursie Naukowym E(x)plory
16.30	17.00									
17.00	18.00	17.00 - 18.00 „Naukowy zawrót głowy” „Tajniki techniki”	17.00 - 18.00 „Naukowy zawrót głowy” „Tajniki techniki”							

