

Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie

Moduł: Człowiek i Społeczeństwo

Data: 23 listopada

Godzina	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 5	Grupa 6	Grupa 7	Grupa 8	Grupa 9	Grupa 10	Rodzice_G1	Rodzice_G2	Rodzice_G3
8:30-10:00	dr Rafał Kołodziejczyk "Narzędzia do współpracy dla małych i dużych naukowców"	mgr Daria Malicka "Stereotyp? Nie, dziękuję!"			inż. Waldemar Lisowski "Czy wiesz, czym jest date center i serwerownia?"	dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Dlaczego i po co mówimy?"			prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości ekranów dotykowych"	dr Zofia Okraj "Chcieć to móc! Trening kreatywności"	dr Alicja Giermakowska "W świecie wielorakich dys" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)	dr Joanna Szejnbs-Zdyb "Muzyka nie tylko dla geniuszy" (Moduł: Człowiek i Kultura)	
10:15-11:45	mgr Daria Malicka "Stereotyp? Nie, dziękuję!"	dr Rafał Kołodziejczyk "Narzędzia do współpracy dla małych i dużych naukowców"			dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Dlaczego i po co mówimy?"	inż. Waldemar Lisowski "Czy wiesz, czym jest date center i serwerownia?"			dr Zofia Okraj "Chcieć to móc! Trening kreatywności"	prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości ekranów dotykowych"	dr Joanna Szejnbs-Zdyb "Muzyka nie tylko dla geniuszy" (Moduł: Człowiek i Kultura)	dr Alicja Giermakowska "W świecie wielorakich dys" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)	
12:00-13:00	WYKŁAD: prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Gadżety przyszłości" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)												
13:15-14:45			dr Rafał Kołodziejczyk "Narzędzia do współpracy dla małych i dużych naukowców"	mgr Daria Malicka "Stereotyp? Nie, dziękuję!"				inż. Waldemar Lisowski "Czy wiesz, czym jest date center i serwerownia?"	dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Dlaczego i po co mówimy?"				dr Alicja Giermakowska "W świecie wielorakich dys" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)
15:00-16:30			mgr Daria Malicka "Stereotyp? Nie, dziękuję!"	dr Rafał Kołodziejczyk "Narzędzia do współpracy dla małych i dużych naukowców"				dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Dlaczego i po co mówimy?"	inż. Waldemar Lisowski "Czy wiesz, czym jest date center i serwerownia?"				dr Joanna Szejnbs-Zdyb "Muzyka nie tylko dla geniuszy" (Moduł: Człowiek i Kultura)

Data: 21 grudnia

Godzina	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 5	Grupa 6	Grupa 7	Grupa 8	Grupa 9	Grupa 10	Rodzice_G1	Rodzice_G2	Rodzice_G3
8:30-10:00	dr Alicja Giermakowska "Tajemnicze USG, EEG, MRF dla laika, czyli gdzie i po co może skierować nas lekarz?"	dr Zofia Okraj "Chcieć to móc! Trening kreatywności"			prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości ekranów dotykowych"	mgr Natalia Walkowiak "Stereotyp? Nie, dziękuję!"			dr Rafał Kołodziejczyk "Narzędzia do współpracy dla małych i dużych naukowców"	dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Dlaczego i po co mówimy?"	dr Karol Bidziński "Dziecko jako badacz - odkrywanie i komunikowanie wiedzy przez dzieci" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)	dr hab. Agnieszka Miernik "Uwierzyć słowom... Jak działa biblioterapia" (Moduł: Człowiek i Kultura)	
10:15-11:45	dr Zofia Okraj "Chcieć to móc! Trening kreatywności"	dr Alicja Giermakowska "Tajemnicze USG, EEG, MRF dla laika, czyli gdzie i po co może skierować nas lekarz?"			mgr Natalia Walkowiak "Stereotyp? Nie, dziękuję!"	prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości ekranów dotykowych"			dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Dlaczego i po co mówimy?"	dr Rafał Kołodziejczyk "Narzędzia do współpracy dla małych i dużych naukowców"	dr hab. Agnieszka Miernik "Uwierzyć słowom... Jak działa biblioterapia" (Moduł: Człowiek i Kultura)	dr Karol Bidziński "Dziecko jako badacz - odkrywanie i komunikowanie wiedzy przez dzieci" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)	
12:00-13:00	WYKŁAD: prof. UJK dr hab. Francesco Giacosa "Fascynujące technologie fizyczne" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)												
13:15-14:45			dr Alicja Giermakowska "Tajemnicze USG, EEG, MRF dla laika, czyli gdzie i po co może skierować nas lekarz?"	dr Zofia Okraj "Chcieć to móc! Trening kreatywności"				prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości ekranów dotykowych"	mgr Natalia Walkowiak "Stereotyp? Nie, dziękuję!"				dr Karol Bidziński "Dziecko jako badacz - odkrywanie i komunikowanie wiedzy przez dzieci" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)
15:00-16:30			dr Zofia Okraj "Chcieć to móc! Trening kreatywności"	dr Alicja Giermakowska "Tajemnicze USG, EEG, MRF dla laika, czyli gdzie i po co może skierować nas lekarz?"				mgr Natalia Walkowiak "Stereotyp? Nie, dziękuję!"	prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości ekranów dotykowych"				dr hab. Agnieszka Miernik "Uwierzyć słowom... Jak działa biblioterapia" (Moduł: Człowiek i Kultura)

Data: 11 stycznia

Godzina	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 5	Grupa 6	Grupa 7	Grupa 8	Grupa 9	Grupa 10	Rodzice_G1	Rodzice_G2	Rodzice_G3
8:30-10:00	prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości ekranów dotykowych"	dr Joanna Rudawska "Jak notować obrazami?"			dr Alicja Giermakowska "Tajemnicze USG, EEG, MRF dla laika, czyli gdzie i po co może skierować nas lekarz?"	dr Zofia Okraj "Chcieć to móc! Trening kreatywności"			inż. Waldemar Lisowski "Czy wiesz, czym jest date center i serwerownia?"	mgr Natalia Walkowiak "Stereotyp? Nie, dziękuję!"	prof. UJK dr hab. Anna Wileczek "Patosłowa" na internetach" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)	dr Aldona Kopik "Chemia mózgu i inteligencje" (Moduł: Człowiek i Natura)	
10:15-11:45	dr Joanna Rudawska "Jak notować obrazami?"	prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości ekranów dotykowych"			dr Zofia Okraj "Chcieć to móc! Trening kreatywności"	dr Alicja Giermakowska "Tajemnicze USG, EEG, MRF dla laika, czyli gdzie i po co może skierować nas lekarz?"			mgr Natalia Walkowiak "Stereotyp? Nie, dziękuję!"	inż. Waldemar Lisowski "Czy wiesz, czym jest date center i serwerownia?"	dr Aldona Kopik "Chemia mózgu i inteligencje" (Moduł: Człowiek i Natura)	prof. UJK dr hab. Anna Wileczek "Patosłowa" na internetach" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)	
12:00-13:00	WYKŁAD: prof. zw. dr hab. Marek Józwiak "Kolory energii. W stronę wiatru i słońca" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)												
13:15-14:45			prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości ekranów dotykowych"	dr Joanna Rudawska "Jak notować obrazami?"				dr Alicja Giermakowska "Tajemnicze USG, EEG, MRF dla laika, czyli gdzie i po co może skierować nas lekarz?"	dr Zofia Okraj "Chcieć to móc! Trening kreatywności"				prof. UJK dr hab. Anna Wileczek "Patosłowa" na internetach" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)
15:00-16:30			dr Joanna Rudawska "Jak notować obrazami?"	prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości ekranów dotykowych"				dr Zofia Okraj "Chcieć to móc! Trening kreatywności"	dr Alicja Giermakowska "Tajemnicze USG, EEG, MRF dla laika, czyli gdzie i po co może skierować nas lekarz?"				dr Aldona Kopik "Chemia mózgu i inteligencje" (Moduł: Człowiek i Natura)

Data: 25 stycznia

Godzina	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 5	Grupa 6	Grupa 7	Grupa 8	Grupa 9	Grupa 10	Rodzice_G1	Rodzice_G2	Rodzice_G3
8:30-10:00	inż. Waldemar Lisowski "Czy wiesz, czym jest date center i serwerownia?"	dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Dlaczego i po co mówimy?"			dr Rafał Kołodziejczyk "Narzędzia do współpracy dla małych i dużych naukowców"	dr Joanna Rudawska "Jak notować obrazami?"			dr Alicja Giermakowska "Tajemnicze USG, EEG, MRF dla laika, czyli gdzie i po co może skierować nas lekarz?"	mgr Arkadiusz Miller "Mam dziś wywiad w telewizji!"	prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości i społeczne porażki. Prawdy i mity o TIK" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)	dr Zofia Okraj "Moje innowacyjne dziecko... Czy kreatywności można się nauczyć?" (Moduł: Człowiek i Kultura)	
10:15-11:45	dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Dlaczego i po co mówimy?"	inż. Waldemar Lisowski "Czy wiesz, czym jest date center i serwerownia?"			dr Joanna Rudawska "Jak notować obrazami?"	dr Rafał Kołodziejczyk "Narzędzia do współpracy dla małych i dużych naukowców"			mgr Arkadiusz Miller "Mam dziś wywiad w telewizji!"	dr Alicja Giermakowska "Tajemnicze USG, EEG, MRF dla laika, czyli gdzie i po co może skierować nas lekarz?"	dr Zofia Okraj "Moje innowacyjne dziecko... Czy kreatywności można się nauczyć?" (Moduł: Człowiek i Kultura)	prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości i społeczne porażki. Prawdy i mity o TIK" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)	
12:00-13:00	WYKŁAD: prof. zw. dr hab. Agnieszka Kasińska-Metryka "Nie za blisko, nie za daleko, czyli co mówisz, gdy milczysz" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)												
13:15-14:45			inż. Waldemar Lisowski "Czy wiesz, czym jest date center i serwerownia?"	dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Dlaczego i po co mówimy?"				dr Rafał Kołodziejczyk "Narzędzia do współpracy dla małych i dużych naukowców"	dr Joanna Rudawska "Jak notować obrazami?"				prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości i społeczne porażki. Prawdy i mity o TIK" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)
15:00-16:30			dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Dlaczego i po co mówimy?"	inż. Waldemar Lisowski "Czy wiesz, czym jest date center i serwerownia?"				dr Joanna Rudawska "Jak notować obrazami?"	dr Rafał Kołodziejczyk "Narzędzia do współpracy dla małych i dużych naukowców"				dr Zofia Okraj "Moje innowacyjne dziecko... Czy kreatywności można się nauczyć?" (Moduł: Człowiek i Kultura)

Data: 22 lutego

Godzina	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 5	Grupa 6	Grupa 7	Grupa 8	Grupa 9	Grupa 10	Rodzice_G1	Rodzice_G2	Rodzice_G3	
8:30-10:00	Piotr Solkiewicz "Potęga umysłu, czyli myślowe interfejsy w praktyce"	dr hab. Małgorzata Stawiak-Ososińska "A to ciekawe! O trudnej przeszłości naszych oczywistości"			dr Izabela Jaros "Zostań twórcą w sieci?"	mgr Arkadiusz Miller "Mam dziś wywiad w telewizji!"			mgr inż. Marcin Drabik "Zagraj, stwórz i wydrukuj w 3D"	dr Joanna Rudawska "Jak notować obrazami?"	prof. UIK dr hab. Joanna Senderska "Piękno tkwi w szczególe - poradnik natychmiastowego upiększania dla zabieganych" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)	dr Marzena Pękowska "Uniwersalne prawdy czy odgrzewane kotlety? Do czego może przydać się historia wychowania" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)		
10:15-11:45	dr hab. Małgorzata Stawiak-Ososińska "A to ciekawe! O trudnej przeszłości naszych oczywistości"	Piotr Solkiewicz "Potęga umysłu, czyli myślowe interfejsy w praktyce"			mgr Arkadiusz Miller "Mam dziś wywiad w telewizji!"	dr Izabela Jaros "Zostań twórcą w sieci?"			dr Joanna Rudawska "Jak notować obrazami?"	mgr inż. Marcin Drabik "Zagraj, stwórz i wydrukuj w 3D"	dr Marzena Pękowska "Uniwersalne prawdy czy odgrzewane kotlety? Do czego może przydać się historia wychowania" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)	prof. UIK dr hab. Joanna Senderska "Piękno tkwi w szczególe - poradnik natychmiastowego upiększania dla zabieganych" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)		
12:00-13:00	WYKŁAD: dr Tomasz Gajewski "Gdybyś był detektywem..., czyli o śladach, które może zostawić przestępca" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)													
13:15-14:45			Piotr Solkiewicz "Potęga umysłu, czyli myślowe interfejsy w praktyce"	dr hab. Małgorzata Stawiak-Ososińska "A to ciekawe! O trudnej przeszłości naszych oczywistości"				dr Izabela Jaros "Zostań twórcą w sieci?"	mgr Arkadiusz Miller "Mam dziś wywiad w telewizji!"					prof. UIK dr hab. Joanna Senderska "Piękno tkwi w szczególe - poradnik natychmiastowego upiększania dla zabieganych" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)
15:00-16:30			dr hab. Małgorzata Stawiak-Ososińska "A to ciekawe! O trudnej przeszłości naszych oczywistości"	Piotr Solkiewicz "Potęga umysłu, czyli myślowe interfejsy w praktyce"				mgr Arkadiusz Miller "Mam dziś wywiad w telewizji!"	dr Izabela Jaros "Zostań twórcą w sieci?"					dr Marzena Pękowska "Uniwersalne prawdy czy odgrzewane kotlety? Do czego może przydać się historia wychowania" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)

Data: 21 marca

Godzina	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 5	Grupa 6	Grupa 7	Grupa 8	Grupa 9	Grupa 10	Rodzice_G1	Rodzice_G2	Rodzice_G3	
8:30-10:00	dr Izabela Jaros "Zostań twórcą w sieci?"	dr Elżbieta Buchcic "Kradzież w biały dzień, czyli bionika w natarciu"			Piotr Solkiewicz "Potęga umysłu, czyli myślowe interfejsy w praktyce"	dr hab. Małgorzata Stawiak-Ososińska "A to ciekawe! O trudnej przeszłości naszych oczywistości"			mgr inż. Artur Biegański "Pokolenia w grze, czyli w co grali nasi rodzice"	dr Judyta Perczak "Zwierz manipulację, czyli reklama prawdy nie powie"	dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Technologie i neurodydaktyka" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)	prof. UIK dr hab. Ryszard Stefański "Filozofowanie i logika dla dzieci - konieczność czy fanaberia" (Moduł: Człowiek i Natura)		
10:15-11:45	dr Elżbieta Buchcic "Kradzież w biały dzień, czyli bionika w natarciu"	dr Izabela Jaros "Zostań twórcą w sieci?"			dr hab. Małgorzata Stawiak-Ososińska "A to ciekawe! O trudnej przeszłości naszych oczywistości"	Piotr Solkiewicz "Potęga umysłu, czyli myślowe interfejsy w praktyce"			dr Judyta Perczak "Zwierz manipulację, czyli reklama prawdy nie powie"	mgr inż. Artur Biegański "Pokolenia w grze, czyli w co grali nasi rodzice"	prof. UIK dr hab. Ryszard Stefański "Filozofowanie i logika dla dzieci - konieczność czy fanaberia" (Moduł: Człowiek i Natura)	dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Technologie i neurodydaktyka" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)		
12:00-13:00	WYKŁAD: dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Czy słowem można kogoś "zaprogramować?" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)													
13:15-14:45			dr Izabela Jaros "Zostań twórcą w sieci?"	dr Elżbieta Buchcic "Kradzież w biały dzień, czyli bionika w natarciu"				Piotr Solkiewicz "Potęga umysłu, czyli myślowe interfejsy w praktyce"	dr hab. Małgorzata Stawiak-Ososińska "A to ciekawe! O trudnej przeszłości naszych oczywistości"					dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Technologie i neurodydaktyka" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)
15:00-16:30			dr Elżbieta Buchcic "Kradzież w biały dzień, czyli bionika w natarciu"	dr Izabela Jaros "Zostań twórcą w sieci?"				dr hab. Małgorzata Stawiak-Ososińska "A to ciekawe! O trudnej przeszłości naszych oczywistości"	Piotr Solkiewicz "Potęga umysłu, czyli myślowe interfejsy w praktyce"					prof. UIK dr hab. Ryszard Stefański "Filozofowanie i logika dla dzieci - konieczność czy fanaberia" (Moduł: Człowiek i Natura)

Data: 25 kwietnia

Godzina	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 5	Grupa 6	Grupa 7	Grupa 8	Grupa 9	Grupa 10	Rodzice_G1	Rodzice_G2	Rodzice_G3	
8:30-10:00	mgr inż. Artur Biegański "Pokolenia w grze, czyli w co grali nasi rodzice"	dr Judyta Perczak "Zwiierz manipulację, czyli reklama prawdy nie powie"			mgr inż. Marcin Drabik "Zagraj, stwórz i wydrukuj w 3D"	dr Elżbieta Buchcic "Kradzież w biały dzień, czyli bionika w natarciu"			Piotr Sołkiewicz "Potęga umysłu, czyli myślowe interfejsy w praktyce"	dr hab. Małgorzata Stawiak-Ososińska "A to ciekawe! O trudnej przeszłości naszych oczywistości"	prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytet - wspólnota odkrywania, czyli dlaczego warto posłać dziecko na uczelnię" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)	mgr inż. Paweł Biedroń "W świecie smombi... W stronę rozszerzonej rzeczywistości" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)		
10:15-11:45	dr Judyta Perczak "Zwiierz manipulację, czyli reklama prawdy nie powie"	mgr inż. Artur Biegański "Pokolenia w grze, czyli w co grali nasi rodzice"			dr Elżbieta Buchcic "Kradzież w biały dzień, czyli bionika w natarciu"	mgr inż. Marcin Drabik "Zagraj, stwórz i wydrukuj w 3D"			dr hab. Małgorzata Stawiak-Ososińska "A to ciekawe! O trudnej przeszłości naszych oczywistości"	Piotr Sołkiewicz "Potęga umysłu, czyli myślowe interfejsy w praktyce"	mgr inż. Paweł Biedroń "W świecie smombi... W stronę rozszerzonej rzeczywistości" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)	prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytet - wspólnota odkrywania, czyli dlaczego warto posłać dziecko na uczelnię" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)		
12:00-13:00	WYKŁAD: prof. UJK dr hab. Jolanta Bąk-Badowska "Gdyby w społeczeństwie było jak w roju pszczół lub kopcu termitów, to..." (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)													
13:15-14:45			mgr inż. Artur Biegański "Pokolenia w grze, czyli w co grali nasi rodzice"	dr Judyta Perczak "Zwiierz manipulację, czyli reklama prawdy nie powie"				mgr inż. Marcin Drabik "Zagraj, stwórz i wydrukuj w 3D"	dr Elżbieta Buchcic "Kradzież w biały dzień, czyli bionika w natarciu"					prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytet - wspólnota odkrywania, czyli dlaczego warto posłać dziecko na uczelnię" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)
15:00-16:30			dr Judyta Perczak "Zwiierz manipulację, czyli reklama prawdy nie powie"	mgr inż. Artur Biegański "Pokolenia w grze, czyli w co grali nasi rodzice"				dr Elżbieta Buchcic "Kradzież w biały dzień, czyli bionika w natarciu"	mgr inż. Marcin Drabik "Zagraj, stwórz i wydrukuj w 3D"					mgr inż. Paweł Biedroń "W świecie smombi... W stronę rozszerzonej rzeczywistości" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)

Data: 23 maja

Godzina	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 5	Grupa 6	Grupa 7	Grupa 8	Grupa 9	Grupa 10	Rodzice_G1	Rodzice_G2	Rodzice_G3	
8:30-10:00	mgr inż. Marcin Drabik "Zagraj, stwórz i wydrukuj w 3D"	mgr Arkadiusz Miller "Mam dziś wywiad w telewizji!"			mgr inż. Artur Biegański "Pokolenia w grze, czyli w co grali nasi rodzice"	dr Judyta Perczak "Zwiierz manipulację, czyli reklama prawdy nie powie"			dr Izabela Jaros "Zostań twórcą w sieci?"	dr Elżbieta Buchcic "Kradzież w biały dzień, czyli bionika w natarciu"	mgr Karol Szary "Fascynująca fizyka - nie tylko dla dzieci" (Moduł: Człowiek i Natura)	prof. UJK dr hab. Rafał Kozłowski "Czy przed smogiem można się uchronić?" (Moduł: Człowiek i Natura)		
10:15-11:45	mgr Arkadiusz Miller "Mam dziś wywiad w telewizji!"	mgr inż. Marcin Drabik "Zagraj, stwórz i wydrukuj w 3D"			dr Judyta Perczak "Zwiierz manipulację, czyli reklama prawdy nie powie"	mgr inż. Artur Biegański "Pokolenia w grze, czyli w co grali nasi rodzice"			dr Elżbieta Buchcic "Kradzież w biały dzień, czyli bionika w natarciu"	dr Izabela Jaros "Zostań twórcą w sieci?"	prof. UJK dr hab. Rafał Kozłowski "Czy przed smogiem można się uchronić?" (Moduł: Człowiek i Natura)	mgr Karol Szary "Fascynująca fizyka - nie tylko dla dzieci" (Moduł: Człowiek i Natura)		
12:00-13:00	WYKŁAD: Piotr Sołkiewicz "Lasery to nie bajery..." (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)													
13:15-14:45			mgr inż. Marcin Drabik "Zagraj, stwórz i wydrukuj w 3D"	mgr Arkadiusz Miller "Mam dziś wywiad w telewizji!"				mgr inż. Artur Biegański "Pokolenia w grze, czyli w co grali nasi rodzice"	dr Judyta Perczak "Zwiierz manipulację, czyli reklama prawdy nie powie"					mgr Karol Szary "Fascynująca fizyka - nie tylko dla dzieci" (Moduł: Człowiek i Natura)
15:00-16:30			mgr Arkadiusz Miller "Mam dziś wywiad w telewizji!"	mgr inż. Marcin Drabik "Zagraj, stwórz i wydrukuj w 3D"				dr Judyta Perczak "Zwiierz manipulację, czyli reklama prawdy nie powie"	mgr inż. Artur Biegański "Pokolenia w grze, czyli w co grali nasi rodzice"					prof. UJK dr hab. Rafał Kozłowski "Czy przed smogiem można się uchronić?" (Moduł: Człowiek i Natura)