

Moduł: Człowiek i Natura

Moduł: Człowiek i Kultura

Data: 16 listopada

Godzina	Grupa 1	Grupa 2			Grupa 5	Grupa 6			Grupa 9	Grupa 10			Rodzice_G1		
8:30-10:00	mgr Karol Szary "Fizyka w gniazdku"	dr hab. Agnieszka Miernik "Moc, której nie znasz. Co mogą historie?"			mgr Mirosław Szwed "Logika rafy koralowej"	dr Joanna Rudawska "Mapy słów - chmury informacji"			dr Marta Raczyńska-Zak "Chemiczne tajemnice smaku"	Piotr Solkiewicz "Nieartystyczne wymiary dźwięku"			mgr inż. Paweł Biedroń "W świecie smombli... W stronę rozszerzonej rzeczywistości" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)		
10:15-11:45	dr hab. Agnieszka Miernik "Moc, której nie znasz. Co mogą historie?"	mgr Karol Szary "Fizyka w gniazdku"			dr Joanna Rudawska "Mapy słów - chmury informacji"	mgr Mirosław Szwed "Logika rafy koralowej"			Piotr Solkiewicz "Nieartystyczne wymiary dźwięku"	dr Marta Raczyńska-Zak "Chemiczne tajemnice smaku"			dr Joanna Szejnbiś-Zdyb "Muzyka nie tylko dla geniuszy" (Moduł: Człowiek i Kultura)		
12:00-13:00	WYKŁAD (wszystkie grupy): prof. UJK dr hab. Rafał Kozłowski "Woda, którą znamy i ta, na którą czekają inni..." (Moduł: Człowiek i Natura)														
Godzina			Grupa 3	Grupa 4			Grupa 7	Grupa 8			Grupa 11	Grupa 12		Rodzice_G2	Rodzice_G3
13:15-14:45			mgr Karol Szary "Fizyka w gniazdku"	dr hab. Agnieszka Miernik "Moc, której nie znasz. Co mogą historie?"			mgr Mirosław Szwed "Logika rafy koralowej"	dr Joanna Rudawska "Mapy słów - chmury informacji"			dr Marta Raczyńska-Zak "Chemiczne tajemnice smaku"	Piotr Solkiewicz "Nieartystyczne wymiary dźwięku"		dr Joanna Szejnbiś-Zdyb "Muzyka nie tylko dla geniuszy" (Moduł: Człowiek i Kultura)	mgr inż. Paweł Biedroń "W świecie smombli... W stronę rozszerzonej rzeczywistości" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)
15:00-16:30			dr hab. Agnieszka Miernik "Moc, której nie znasz. Co mogą historie?"	mgr Karol Szary "Fizyka w gniazdku"			dr Joanna Rudawska "Mapy słów - chmury informacji"	mgr Mirosław Szwed "Logika rafy koralowej"			Piotr Solkiewicz "Nieartystyczne wymiary dźwięku"	dr Marta Raczyńska-Zak "Chemiczne tajemnice smaku"		mgr inż. Paweł Biedroń "W świecie smombli... W stronę rozszerzonej rzeczywistości" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)	dr Joanna Szejnbiś-Zdyb "Muzyka nie tylko dla geniuszy" (Moduł: Człowiek i Kultura)

Data: 14 grudnia

Godzina	Grupa 1	Grupa 2			Grupa 5	Grupa 6			Grupa 9	Grupa 10			Rodzice_G1		
8:30-10:00	dr Marta Raczyńska-Zak "Chemiczne tajemnice smaku"	Piotr Solkiewicz "Nieartystyczne wymiary dźwięku"			mgr Karol Szary "Fizyka w gniazdku"	dr hab. Agnieszka Miernik "Moc, której nie znasz. Co mogą historie?"			mgr Mirosław Szwed "Logika rafy koralowej"	dr Joanna Rudawska "Mapy słów - chmury informacji"			prof. UJK dr hab. Anna Wileczek "Patosłowa "na internetach" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)		
10:15-11:45	Piotr Solkiewicz "Nieartystyczne wymiary dźwięku"	dr Marta Raczyńska-Zak "Chemiczne tajemnice smaku"			dr hab. Agnieszka Miernik "Moc, której nie znasz. Co mogą historie?"	mgr Karol Szary "Fizyka w gniazdku"			dr Joanna Rudawska "Mapy słów - chmury informacji"	mgr Mirosław Szwed "Logika rafy koralowej"			dr Zofia Okraj "Moje innowacyjne dziecko... Czy kreatywności można się nauczyć?" (Moduł: Człowiek i Kultura)		
12:00-13:00	WYKŁAD (grupy: 1,2,5,6,9,10): prof. zw. dr hab. Agnieszka Kasińska-Metryka "Sapere aude - wizerunek tego, kto odważy się być mądrym" (Moduł: Człowiek i Kultura)														
Godzina			Grupa 3	Grupa 4			Grupa 7	Grupa 8			Grupa 11	Grupa 12		Rodzice_G2	Rodzice_G3
10:45-11:45	WYKŁAD (grupy: 3,4,7,8,11,12): prof. zw. dr hab. Agnieszka Kasińska-Metryka "Sapere aude - wizerunek tego, kto odważy się być mądrym" (Moduł: Człowiek i Kultura)														
12:00-13:30			dr Marta Raczyńska-Zak "Chemiczne tajemnice smaku"	Piotr Solkiewicz "Nieartystyczne wymiary dźwięku"			mgr Karol Szary "Fizyka w gniazdku"	dr hab. Agnieszka Miernik "Moc, której nie znasz. Co mogą historie?"			mgr Mirosław Szwed "Logika rafy koralowej"	dr Joanna Rudawska "Mapy słów - chmury informacji"		dr Zofia Okraj "Moje innowacyjne dziecko... Czy kreatywności można się nauczyć?" (Moduł: Człowiek i Kultura)	prof. UJK dr hab. Anna Wileczek "Patosłowa "na internetach" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)
13:45-15:15			Piotr Solkiewicz "Nieartystyczne wymiary dźwięku"	dr Marta Raczyńska-Zak "Chemiczne tajemnice smaku"			dr hab. Agnieszka Miernik "Moc, której nie znasz. Co mogą historie?"	mgr Karol Szary "Fizyka w gniazdku"			dr Joanna Rudawska "Mapy słów - chmury informacji"	mgr Mirosław Szwed "Logika rafy koralowej"		prof. UJK dr hab. Anna Wileczek "Patosłowa "na internetach" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)	dr Zofia Okraj "Moje innowacyjne dziecko... Czy kreatywności można się nauczyć?" (Moduł: Człowiek i Kultura)

Data: 18 stycznia

Godzina	Grupa 1	Grupa 2			Grupa 5	Grupa 6			Grupa 9	Grupa 10			Rodzice_G1		
8:30-10:00	mgr Mirosław Szwed "Logika rafy koralowej"	mgr Paweł Garbuzik "Grafika i zdjęcie, czyli jak uchwycić sens w kadrze"			dr Marta Raczynska-Zak "Chemiczne tajemnice smaku"	Piotr Solkiewicz "Nieartystyczne wymiary dźwięku"			mgr Karol Szary "Fizyka w gniazdku"	dr hab. Agnieszka Miernik "Moc, której nie znasz. Co mogą historie?"			dr Karol Bidziński "Dziecko jako badacz - odkrywanie i komunikowanie wiedzy przez dzieci" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)		
10:15-11:45	mgr Paweł Garbuzik "Grafika i zdjęcie, czyli jak uchwycić sens w kadrze"	mgr Mirosław Szwed "Logika rafy koralowej"			Piotr Solkiewicz "Nieartystyczne wymiary dźwięku"	dr Marta Raczynska-Zak "Chemiczne tajemnice smaku"			dr hab. Agnieszka Miernik "Moc, której nie znasz. Co mogą historie?"	mgr Karol Szary "Fizyka w gniazdku"			dr Marzena Pękowska "Uniwersalne prawdy czy odrzyna nie kotlety? Do czego może przydać się historia wychowania" (Moduł: Człowiek i Kultura)		
12:00-13:00	WYKŁAD (grupy: 1,2,5,6,9,10): lek. med. Marzena Padzik-Gelbert "Dlaczego boli?" (Moduł: Człowiek i Natura)														
Godzina			Grupa 3	Grupa 4			Grupa 7	Grupa 8			Grupa 11	Grupa 12		Rodzice_G2	Rodzice_G3
10:45-11:45	WYKŁAD (grupy: 3,4,7,8,11,12): lek. med. Marzena Padzik-Gelbert "Dlaczego boli?" (Moduł: Człowiek i Natura)														
12:00-13:30			mgr Mirosław Szwed "Logika rafy koralowej"	mgr Paweł Garbuzik "Grafika i zdjęcie, czyli jak uchwycić sens w kadrze"			dr Marta Raczynska-Zak "Chemiczne tajemnice smaku"	Piotr Solkiewicz "Nieartystyczne wymiary dźwięku"			mgr Karol Szary "Fizyka w gniazdku"	dr hab. Agnieszka Miernik "Moc, której nie znasz. Co mogą historie?"		dr Karol Bidziński "Dziecko jako badacz - odkrywanie i komunikowanie wiedzy przez dzieci" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)	dr Marzena Pękowska "Uniwersalne prawdy czy odrzyna nie kotlety? Do czego może przydać się historia wychowania" (Moduł: Człowiek i Kultura)
13:45-15:15			mgr Paweł Garbuzik "Grafika i zdjęcie, czyli jak uchwycić sens w kadrze"	mgr Mirosław Szwed "Logika rafy koralowej"			Piotr Solkiewicz "Nieartystyczne wymiary dźwięku"	dr Marta Raczynska-Zak "Chemiczne tajemnice smaku"			dr hab. Agnieszka Miernik "Moc, której nie znasz. Co mogą historie?"	mgr Karol Szary "Fizyka w gniazdku"		dr Marzena Pękowska "Uniwersalne prawdy czy odrzyna nie kotlety? Do czego może przydać się historia wychowania" (Moduł: Człowiek i Kultura)	dr Karol Bidziński "Dziecko jako badacz - odkrywanie i komunikowanie wiedzy przez dzieci" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)

Data: 15 lutego

Godzina	Grupa 1	Grupa 2			Grupa 5	Grupa 6			Grupa 9	Grupa 10			Rodzice_G1		
8:30-10:00	prof. UJK dr hab. Ilona Zeber-Dzikowska "We wnętrzu komórki..."	dr Paweł Łukowicz "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania"			mgr Karol Szary "Słońce! Czego nie zobaczysz gołym okiem?"	mgr Paweł Garbuzik "Grafika i zdjęcie, czyli jak uchwycić sens w kadrze"			mgr Mirosław Szwed "Zmienna jak pogoda. Jak stworzyć własną prognozę pogody?"	prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytety, czyli jak młodzi ludzie poszukiwali wiedzy?"			dr Alicja Giermakowska "W świecie wielorakich dys" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)		
10:15-11:45	dr Paweł Łukowicz "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania"	prof. UJK dr hab. Ilona Zeber-Dzikowska "We wnętrzu komórki..."			mgr Paweł Garbuzik "Grafika i zdjęcie, czyli jak uchwycić sens w kadrze"	mgr Karol Szary "Słońce! Czego nie zobaczysz gołym okiem?"			prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytety, czyli jak młodzi ludzie poszukiwali wiedzy?"	mgr Mirosław Szwed "Zmienna jak pogoda. Jak stworzyć własną prognozę pogody?"			dr hab. Agnieszka Miernik "Uwierzyć słowom... Jak działa biblioterapia" (Moduł: Człowiek i Kultura)		
12:00-13:00	WYKŁAD (grupy: 1,2,5,6,9,10): prof. UJK dr hab. Francesco Giacosa "Co Włosi mówią rękami?" (Moduł: Człowiek i Kultura)														
Godzina			Grupa 3	Grupa 4			Grupa 7	Grupa 8			Grupa 11	Grupa 12		Rodzice_G2	Rodzice_G3
10:45-11:45	WYKŁAD (grupy: 3,4,7,8,11,12): prof. UJK dr hab. Francesco Giacosa "Co Włosi mówią rękami?" (Moduł: Człowiek i Kultura)														
12:00-13:30			prof. UJK dr hab. Ilona Zeber-Dzikowska "We wnętrzu komórki..."	dr Paweł Łukowicz "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania"			mgr Karol Szary "Słońce! Czego nie zobaczysz gołym okiem?"	mgr Paweł Garbuzik "Grafika i zdjęcie, czyli jak uchwycić sens w kadrze"			mgr Mirosław Szwed "Zmienna jak pogoda. Jak stworzyć własną prognozę pogody?"	prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytety, czyli jak młodzi ludzie poszukiwali wiedzy?"		dr Alicja Giermakowska "W świecie wielorakich dys" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)	dr hab. Agnieszka Miernik "Uniwersalne prawdy czy odrzyna nie kotlety? Do czego może przydać się historia wychowania" (Moduł: Człowiek i Kultura)
13:45-15:15			dr Paweł Łukowicz "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania"	prof. UJK dr hab. Ilona Zeber-Dzikowska "We wnętrzu komórki..."			mgr Paweł Garbuzik "Grafika i zdjęcie, czyli jak uchwycić sens w kadrze"	mgr Karol Szary "Słońce! Czego nie zobaczysz gołym okiem?"			prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytety, czyli jak młodzi ludzie poszukiwali wiedzy?"	mgr Mirosław Szwed "Zmienna jak pogoda. Jak stworzyć własną prognozę pogody?"		dr hab. Agnieszka Miernik "Uwierzyć słowom... Jak działa biblioterapia" (Moduł: Człowiek i Kultura)	dr Alicja Giermakowska "W świecie wielorakich dys" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)

Data: 7 marca

Godzina	Grupa 1	Grupa 2			Grupa 5	Grupa 6			Grupa 9	Grupa 10			Rodzice_G1		
8:30-10:00	dr Elżbieta Buchcic "Komórka niejedno ma imię..."	mgr Michał Poros "Paleontolog na tropie przeszłości"			prof. UJK dr hab. Ilona Zeber-Dzikowska "We wnętrzu komórki..."	dr Paweł Łukowicz "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania"			mgr Karol Szary "Słońce! Czego nie zobaczysz gołym okiem?"	mgr Paweł Garbuzik "Grafika i zdjęcie, czyli jak uchwycić sens w kadrze"			prof. UJK dr hab. Joanna Senderska "Piękno tkwi w szczególe - poradnik natychmiastowego upiększania dla zabieganych" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)		
10:15-11:45	mgr Michał Poros "Paleontolog na tropie przeszłości"	dr Elżbieta Buchcic "Komórka niejedno ma imię..."			dr Paweł Łukowicz "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania"	prof. UJK dr hab. Ilona Zeber-Dzikowska "We wnętrzu komórki..."			mgr Paweł Garbuzik "Grafika i zdjęcie, czyli jak uchwycić sens w kadrze"	mgr Karol Szary "Słońce! Czego nie zobaczysz gołym okiem?"			dr Aldona Kopik "Chemia mózgu i inteligencje" (Moduł: Człowiek i Natura)		
12:00-13:00	WYKŁAD (grupy: 1,2,5,6,9,10): dr hab. Małgorzata Stawiak-Ososińska "Czy "mądrzej głowie dość dwie słowie"? Przeszłość zatrzymana w powiedzeniach" (Moduł: Człowiek i Kultura)														
Godzina			Grupa 3	Grupa 4			Grupa 7	Grupa 8			Grupa 11	Grupa 12		Rodzice_G2	Rodzice_G3
10:45-11:45	WYKŁAD (grupy: 3,4,7,8,11,12): dr hab. Małgorzata Stawiak-Ososińska "Czy "mądrzej głowie dość dwie słowie"? Przeszłość zatrzymana w powiedzeniach" (Moduł: Człowiek i Kultura)														
12:00-13:30			dr Elżbieta Buchcic "Komórka niejedno ma imię..."	mgr Michał Poros "Paleontolog na tropie przeszłości"			prof. UJK dr hab. Ilona Zeber-Dzikowska "We wnętrzu komórki..."	dr Paweł Łukowicz "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania"			mgr Karol Szary "Słońce! Czego nie zobaczysz gołym okiem?"	mgr Paweł Garbuzik "Grafika i zdjęcie, czyli jak uchwycić sens w kadrze"		dr Aldona Kopik "Chemia mózgu i inteligencje" (Moduł: Człowiek i Natura)	prof. UJK dr hab. Joanna Senderska "Piękno tkwi w szczególe - poradnik natychmiastowego upiększania dla zabieganych" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)
13:45-15:15			mgr Michał Poros "Paleontolog na tropie przeszłości"	dr Elżbieta Buchcic "Komórka niejedno ma imię..."			dr Paweł Łukowicz "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania"	prof. UJK dr hab. Ilona Zeber-Dzikowska "We wnętrzu komórki..."			mgr Paweł Garbuzik "Grafika i zdjęcie, czyli jak uchwycić sens w kadrze"	mgr Karol Szary "Słońce! Czego nie zobaczysz gołym okiem?"		prof. UJK dr hab. Joanna Senderska "Piękno tkwi w szczególe - poradnik natychmiastowego upiększania dla zabieganych" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)	dr Aldona Kopik "Chemia mózgu i inteligencje" (Moduł: Człowiek i Natura)

Data: 28 marca

Godzina	Grupa 1	Grupa 2			Grupa 5	Grupa 6			Grupa 9	Grupa 10			Rodzice_G1		
8:30-10:00	dr Marta Raczyńska-Żak "Posprzątaj to! Łatwo powiedzieć! Chemia w codzienności"	mgr Paweł Garbuzik "Zabawa i kreacja ruchomym obrazem"			dr Elżbieta Buchcic "Komórka niejedno ma imię..."	mgr Michał Poros "Paleontolog na tropie przeszłości"			prof. UJK dr hab. Ilona Zeber-Dzikowska "We wnętrzu komórki..."	dr Paweł Łukowicz "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania"			prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości i społeczne porażki. Prawdy i mity o TIK" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)		
10:15-11:45	mgr Paweł Garbuzik "Zabawa i kreacja ruchomym obrazem"	dr Marta Raczyńska-Żak "Posprzątaj to! Łatwo powiedzieć! Chemia w codzienności"			mgr Michał Poros "Paleontolog na tropie przeszłości"	dr Elżbieta Buchcic "Komórka niejedno ma imię..."			dr Paweł Łukowicz "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania"	prof. UJK dr hab. Ilona Zeber-Dzikowska "We wnętrzu komórki..."			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 (grupy: 1,2,5,6,9,10): "Kosmiczna fizyka. Podróż w kosmiczne zakątki wszechświata" (Moduł: Człowiek i Kultura)														
Godzina			Grupa 3	Grupa 4			Grupa 7	Grupa 8			Grupa 11	Grupa 12		Rodzice_G2	Rodzice_G3
10:45-11:45	WYKŁAD (grupy: 3,4,7,8,11,12): "Kosmiczna fizyka. Podróż w kosmiczne zakątki wszechświata" (Moduł: Człowiek i Kultura)														
12:00-13:30			dr Marta Raczyńska-Żak "Posprzątaj to! Łatwo powiedzieć! Chemia w codzienności"	mgr Paweł Garbuzik "Zabawa i kreacja ruchomym obrazem"			dr Elżbieta Buchcic "Komórka niejedno ma imię..."	mgr Michał Poros "Paleontolog na tropie przeszłości"			prof. UJK dr hab. Ilona Zeber-Dzikowska "We wnętrzu komórki..."	dr Paweł Łukowicz "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania"		prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytet - wspólnota odkrywania, czyli dlaczego warto posłać dziecko na uczelnię" (Moduł: Człowiek i Społeczeństwo)	prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości i społeczne porażki. Prawdy i mity o TIK" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)
13:45-15:15			mgr Paweł Garbuzik "Zabawa i kreacja ruchomym obrazem"	dr Marta Raczyńska-Żak "Posprzątaj to! Łatwo powiedzieć! Chemia w codzienności"			mgr Michał Poros "Paleontolog na tropie przeszłości"	dr Elżbieta Buchcic "Komórka niejedno ma imię..."			dr Paweł Łukowicz "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania"	prof. UJK dr hab. Ilona Zeber-Dzikowska "We wnętrzu komórki..."		prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej "Edukacyjne możliwości i społeczne porażki. Prawdy i mity o TIK" (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)

Data: 18 kwietnia

Godzina	Grupa 1	Grupa 2			Grupa 5	Grupa 6			Grupa 9	Grupa 10			Rodzice_G1		
8:30-10:00	mgr Mirosław Szwed "Zmienna jak pogoda. Jak stworzyć własną prognozę pogody?"	prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytety, czyli jak młodzi ludzie poszukiwali wiedzy?"			dr Marta Raczynska-Zak "Posprzątaj to! Łatwo powiedzieć! Chemia w codzienności!"	mgr Paweł Garbuzik "Zabawa i kreacja ruchomym obrazem"			dr Elżbieta Buchcik "Komórka niejedno ma imię..."	mgr Michał Poros "Paleontolog na tropie przeszłości"			mgr Karol Szary "Fascynująca fizyka - nie tylko dla dzieci" (Moduł: Człowiek i Natura)		
10:15-11:45	prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytety, czyli jak młodzi ludzie poszukiwali wiedzy?"	mgr Mirosław Szwed "Zmienna jak pogoda. Jak stworzyć własną prognozę pogody?"			mgr Paweł Garbuzik "Zabawa i kreacja ruchomym obrazem"	dr Marta Raczynska-Zak "Posprzątaj to! Łatwo powiedzieć! Chemia w codzienności!"			mgr Michał Poros "Paleontolog na tropie przeszłości"	dr Elżbieta Buchcik "Komórka niejedno ma imię..."			prof. UJK dr hab. Ryszard Stefański "Filozofowanie i logika dla dzieci - konieczność czy fanaberia" (Moduł: Człowiek i Natura)		
12:00-13:00	WYKŁAD (grupy: 1,2,5,6,9,10): dr Aldona Kopik "Jak i dlaczego myśli mózg?" (Moduł: Człowiek i Natura)														
Godzina			Grupa 3	Grupa 4			Grupa 7	Grupa 8			Grupa 11	Grupa 12		Rodzice_G2	Rodzice_G3
10:45-11:45	WYKŁAD (grupy: 3,4,7,8,11,12): dr Aldona Kopik "Jak i dlaczego myśli mózg?" (Moduł: Człowiek i Natura)														
12:00-13:30			mgr Mirosław Szwed "Zmienna jak pogoda. Jak stworzyć własną prognozę pogody?"	prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytety, czyli jak młodzi ludzie poszukiwali wiedzy?"			dr Marta Raczynska-Zak "Posprzątaj to! Łatwo powiedzieć! Chemia w codzienności!"	mgr Paweł Garbuzik "Zabawa i kreacja ruchomym obrazem"			dr Elżbieta Buchcik "Komórka niejedno ma imię..."	mgr Michał Poros "Paleontolog na tropie przeszłości"		prof. UJK dr hab. Ryszard Stefański "Filozofowanie i logika dla dzieci - konieczność czy fanaberia" (Moduł: Człowiek i Natura)	mgr Karol Szary "Fascynująca fizyka - nie tylko dla dzieci" (Moduł: Człowiek i Natura)
13:45-15:15			prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytety, czyli jak młodzi ludzie poszukiwali wiedzy?"	mgr Mirosław Szwed "Zmienna jak pogoda. Jak stworzyć własną prognozę pogody?"			mgr Paweł Garbuzik "Zabawa i kreacja ruchomym obrazem"	dr Marta Raczynska-Zak "Posprzątaj to! Łatwo powiedzieć! Chemia w codzienności!"			mgr Michał Poros "Paleontolog na tropie przeszłości"	dr Elżbieta Buchcik "Komórka niejedno ma imię..."		mgr Karol Szary "Fascynująca fizyka - nie tylko dla dzieci" (Moduł: Człowiek i Natura)	prof. UJK dr hab. Ryszard Stefański "Filozofowanie i logika dla dzieci - konieczność czy fanaberia" (Moduł: Człowiek i Natura)

Data: 16 maja

Godzina	Grupa 1	Grupa 2			Grupa 5	Grupa 6			Grupa 9	Grupa 10			Rodzice_G1		
8:30-10:00	mgr Karol Szary "Słońce! Czego nie zobaczysz gołym okiem?"	dr Joanna Rudawska "Mapy słów - chmury informacji"			mgr Mirosław Szwed "Zmienna jak pogoda. Jak stworzyć własną prognozę pogody?"	prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytety, czyli jak młodzi ludzie poszukiwali wiedzy?"			dr Marta Raczynska-Zak "Posprzątaj to! Łatwo powiedzieć! Chemia w codzienności!"	mgr Paweł Garbuzik "Zabawa i kreacja ruchomym obrazem"			dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Technologie i neurodydaktyka" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)		
10:15-11:45	dr Joanna Rudawska "Mapy słów - chmury informacji"	mgr Karol Szary "Słońce! Czego nie zobaczysz gołym okiem?"			prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytety, czyli jak młodzi ludzie poszukiwali wiedzy?"	mgr Mirosław Szwed "Zmienna jak pogoda. Jak stworzyć własną prognozę pogody?"			mgr Paweł Garbuzik "Zabawa i kreacja ruchomym obrazem"	dr Marta Raczynska-Zak "Posprzątaj to! Łatwo powiedzieć! Chemia w codzienności!"			prof. UJK dr hab. Rafał Kozłowski "Czy przed smogiem można się uchronić?" (Moduł: Człowiek i Natura)		
12:00-13:00	WYKŁAD (grupy: 1,2,5,6,9,10): dr Joanna Matuska-Łyżwa "Czy pasożyty mogą być pożyteczne?" (Moduł: Człowiek i Natura)														
Godzina			Grupa 3	Grupa 4			Grupa 7	Grupa 8			Grupa 11	Grupa 12		Rodzice_G2	Rodzice_G3
10:45-11:45	WYKŁAD (grupy: 3,4,7,8,11,12): dr Joanna Matuska-Łyżwa "Czy pasożyty mogą być pożyteczne?" (Moduł: Człowiek i Natura)														
12:00-13:30			mgr Karol Szary "Słońce! Czego nie zobaczysz gołym okiem?"	dr Joanna Rudawska "Mapy słów - chmury informacji"			mgr Mirosław Szwed "Zmienna jak pogoda. Jak stworzyć własną prognozę pogody?"	prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytety, czyli jak młodzi ludzie poszukiwali wiedzy?"			dr Marta Raczynska-Zak "Posprzątaj to! Łatwo powiedzieć! Chemia w codzienności!"	mgr Paweł Garbuzik "Zabawa i kreacja ruchomym obrazem"		prof. UJK dr hab. Rafał Kozłowski "Czy przed smogiem można się uchronić?" (Moduł: Człowiek i Natura)	dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Technologie i neurodydaktyka" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)
13:45-15:15			dr Joanna Rudawska "Mapy słów - chmury informacji"	mgr Karol Szary "Słońce! Czego nie zobaczysz gołym okiem?"			prof. UJK dr hab. Paulina Forma "Uniwersytety, czyli jak młodzi ludzie poszukiwali wiedzy?"	mgr Mirosław Szwed "Zmienna jak pogoda. Jak stworzyć własną prognozę pogody?"			mgr Paweł Garbuzik "Zabawa i kreacja ruchomym obrazem"	dr Marta Raczynska-Zak "Posprzątaj to! Łatwo powiedzieć! Chemia w codzienności!"		dr Agnieszka Rosińska-Mamej "Technologie i neurodydaktyka" (Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie)	prof. UJK dr hab. Rafał Kozłowski "Czy przed smogiem można się uchronić?" (Moduł: Człowiek i Natura)