

Festiwal nauki na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach 24.05.2024 r.

9.30-10.15	10.30-11.15	11.15-12.30	12.30-13.00	13.10-13.40	13.50-14.20	14.30-15.00	
Wykład Biologia, Nowa Biologia, Pseudobiologia – naukowcy, szarlatani i znachorzy w nauce XX i XXI wieku dr Łukasz Lechowicz, budynek A aula 218	Wykład Biologia, Nowa Biologia, Pseudobiologia – naukowcy, szarlatani i znachorzy w nauce XX i XXI wieku dr Łukasz Lechowicz, budynek A aula 218	<p align="center">Catering hol główny budynek G Pokaz chemiczny przy fontannie i inne pokazy</p>	Pokaz Metody analizy ekspresji genów. dr hab. prof. UJK Michał Arabski budynek A sala 117 , max. 12 os.	Pokaz Metody analizy ekspresji genów. dr hab. prof. UJK Michał Arabski budynek A sala 117 , max. 12 os.	Pokaz Pomiar ciśnienia i próby wysiłkowe. dr Ewa Kosowska budynek A sala 124 , max. 12 os.	Pokaz Pomiar ciśnienia i próby wysiłkowe. dr Ewa Kosowska budynek A sala 124 , max. 12 os.	
Wykład wxMaxima w matematyce i fizyce, dr Radosław Maj, budynek A sala 143 , max. 50 osób	Wykład A co gdy antybiotyki przestaną działać? Czy mamy jakieś alternatywy? dr hab. prof. UJK Karol Ciepluch, budynek A aula 118		Pokaz Pomiar ciśnienia i próby wysiłkowe. dr Ewa Kosowska budynek A sala 124 , max. 12 os.	Pokaz Pomiar ciśnienia i próby wysiłkowe. dr Ewa Kosowska budynek A sala 124 , max. 12 os.	Pokaz Karaczany i inne owady w badaniach biologicznych. dr Joanna Matuska-Lyżwa, lic. Dominika Nowak, lic. Sandra Duda, lic. Dominik Grządziel budynek A sala 324 (326), max. 12 os.	Pokaz Karaczany i inne owady w badaniach biologicznych. dr Joanna Matuska-Lyżwa, lic. Dominika Nowak, lic. Sandra Duda, lic. Dominik Grządziel budynek A sala 324 (326), max. 12 os.	Pokaz Karaczany i inne owady w badaniach biologicznych. dr Joanna Matuska-Lyżwa, lic. Dominika Nowak, lic. Sandra Duda, lic. Dominik Grządziel budynek A sala 324 (326), max. 12 os.
Wykład Kryształy czasowe, dr Arkadiusz Kuroś, budynek G sala A101, max. 50 osób	Wykład wxMaxima w matematyce i fizyce, dr Radosław Maj, budynek A sala 143 , max. 50 osób		Pokaz Karaczany i inne owady w badaniach biologicznych. dr Joanna Matuska-Lyżwa, lic. Dominika Nowak, lic. Sandra Duda, lic. Dominik Grządziel budynek A sala 324 (326), max. 12 os.	Pokaz Karaczany i inne owady w badaniach biologicznych. dr Joanna Matuska-Lyżwa, lic. Dominika Nowak, lic. Sandra Duda, lic. Dominik Grządziel budynek A sala 324 (326), max. 12 os.	Pokaz Botaniczny mikroświat widziany w obiektywie. dr Karolina Wiśniewska, Anita Majewska, Łukasz Stachera budynek A sala 225, max. 12 os.	Pokaz Botaniczny mikroświat widziany w obiektywie. dr Karolina Wiśniewska, Anita Majewska, Łukasz Stachera budynek A sala 225, max. 12 os.	Pokaz Botaniczny mikroświat widziany w obiektywie. dr Karolina Wiśniewska, Anita Majewska, Łukasz Stachera budynek A sala 225, max. 12 os.
Wykład Odczytujemy ślady procesów geologicznych i geomorfologicznych zapisane w i na kamieniu, dr hab. Maria Górską-Zabielska, Lapidarium przy WNSiP	Wykład Odczytujemy ślady procesów geologicznych i geomorfologicznych zapisane w i na kamieniu, dr hab. Maria Górską-Zabielska, Lapidarium przy WNSiP		Pokaz Botaniczny mikroświat widziany w obiektywie. dr Karolina Wiśniewska, Anita Majewska, Łukasz Stachera budynek A sala 225, max. 12 os.	Pokaz Botaniczny mikroświat widziany w obiektywie. dr Karolina Wiśniewska, Anita Majewska, Łukasz Stachera budynek A sala 225, max. 12 os.	Pokaz Zastosowanie technik mikroskopowych w naukach biomedycznych. dr Małgorzata Łysek-Gładysińska, mgr Karolina Lach budynek A sala 23 max. 12 os.	Pokaz Zastosowanie technik mikroskopowych w naukach biomedycznych. dr Małgorzata Łysek-Gładysińska, mgr Karolina Lach budynek A sala 23 max. 12 os.	Pokaz Zastosowanie technik mikroskopowych w naukach biomedycznych. dr Małgorzata Łysek-Gładysińska, mgr Karolina Lach budynek A sala 23 max. 12 os.
Wykład Świątokrzyskie naj..., naj..., naj..., (największe – najmniejsze; najsmutniejsze – najbardziej radosne itd.) dr Cezary Jastrzębski, budynek A, sala 540	Wykład Świątokrzyskie naj..., naj..., naj..., (największe – najmniejsze; najsmutniejsze – najbardziej radosne itd.) dr Cezary Jastrzębski, budynek A, sala 540		Pokaz Zastosowanie technik mikroskopowych w naukach biomedycznych. dr Małgorzata Łysek-Gładysińska, mgr Karolina Lach budynek A sala 23 max. 12 os.	Pokaz Zastosowanie technik mikroskopowych w naukach biomedycznych. dr Małgorzata Łysek-Gładysińska, mgr Karolina Lach budynek A sala 23 max. 12 os.	Warsztat Natura światła mgr Andrzej Drogosz, budynek A sala 148, max. 12 osób	Warsztat Natura światła mgr Andrzej Drogosz, budynek A sala 148, max. 12 osób	Warsztat Natura światła mgr Andrzej Drogosz, budynek A sala 148, max. 12 osób
Wykład Szlakiem kolonistów józefińskich po dawnej Galicji, dr Monika Cepil, budynek A, sala 347	Wykład Szlakiem kolonistów józefińskich po dawnej Galicji, dr Monika Cepil, budynek A, sala 347		Wykład Kryształy czasowe, dr Arkadiusz Kuroś, budynek G sala A101, max. 50 osób	Warsztat Natura światła mgr Andrzej Drogosz, budynek A sala 148, max. 12 osób	Warsztat Naturalne i antropogeniczne przyczyny przeobrażenia środowiska przyrodniczego. Warsztaty z wykorzystaniem Augmented Reality Sandbox, dr Marcin Frączek, budynek A, sala 319, 15 osób	Warsztat Naturalne i antropogeniczne przyczyny przeobrażenia środowiska przyrodniczego. Warsztaty z wykorzystaniem Augmented Reality Sandbox, dr Marcin Frączek, budynek A, sala 319, 15 osób	Warsztat Z chemią na ty dr Patrycja Rogala, dr hab. Agnieszka Jabłońska -Wawrzycka budynek G sala C201 max. 18 osób
Wykład (Nie) zwykła chemia zwykłych rzeczy dr hab. Agnieszka Jabłońska-Wawrzycka budynek G aula B1	Wykład Chemia kryminalistyczna dr hab. Sabina Dołęgowska prof. UJK budynek G aula B1		Warsztat Natura światła mgr Andrzej Drogosz, budynek A sala 148, max. 12 osób	Warsztat Naturalne i antropogeniczne przyczyny przeobrażenia środowiska przyrodniczego. Warsztaty z wykorzystaniem Augmented Reality Sandbox, dr Marcin Frączek, budynek A, sala 319, 15 osób	Warsztat Kielce w chmurze - miejskie BIG DATA, dr Grzegorz Wałek, budynek A, sala 449, 12 osób	Warsztat Kielce w chmurze - miejskie BIG DATA, dr Grzegorz Wałek, budynek A, sala 449, 12 osób	Wykład Wszechobecny mikroplastik dr Karina Krzciuk budynek G aula B1

Warsztat Kredyty złotówkowe i kredyty walutowe, jak to policzyć, ryzyka kredytowe prof. UJK dr hab. Wojciech Jabłoński budynek A sala 407 max. 16 osób	Warsztat Kredyty złotówkowe i kredyty walutowe, jak to policzyć, ryzyka kredytowe prof. UJK dr hab. Wojciech Jabłoński budynek A sala 407 max. 16 osób		Warsztat Naturalne i antropogeniczne przyczyny przeobrażenia środowiska przyrodniczego. Warsztaty z wykorzystaniem Augmented Reality Sandbox, dr Marcin Frączek, budynek A, sala 319, 15 osób	Warsztat Kielce w chmurze - miejskie BIG DATA, dr Grzegorz Wałek, budynek A, sala 449, 12 osób	Warsztat Ciekawie, rekordowo, zaskakująco? Geograficzne osobliwości – Escape Room, dr Iwona Kopacz-Wyrwał, budynek A, sala 42, 15 osób	
			Warsztat Kielce w chmurze - miejskie BIG DATA, dr Grzegorz Wałek, budynek A, sala 449, 12 osób	Warsztat Ciekawie, rekordowo, zaskakująco? Geograficzne osobliwości – Escape Room, dr Iwona Kopacz-Wyrwał, budynek A, sala 42, 15 osób	Warsztat Z chemią na ty dr Patrycja Rogala, dr hab. Agnieszka Jabłońska -Wawrzycka budynek G sala C201 max. 18 osób	
			Warsztat Ciekawie, rekordowo, zaskakująco? Geograficzne osobliwości – Escape Room, dr Iwona Kopacz-Wyrwał, budynek A, sala 42, 15 osób	Warsztat Z chemią na ty dr Patrycja Rogala, dr hab. Agnieszka Jabłońska -Wawrzycka budynek G sala C201 max. 18 osób	Wykład Wszechobecny mikroplastik dr Karina Krzciuk budynek G aula B1	
			Warsztat Z chemią na ty dr Patrycja Rogala, dr hab. Agnieszka Jabłońska -Wawrzycka budynek G sala C201 max. 18 osób	Warsztat Ciekawe własności liczb i nietypowe sposoby liczenia dr Monika Czajkowska budynek A sala 563 max. 16 osób	Warsztat Ciekawe własności liczb i nietypowe sposoby liczenia dr Monika Czajkowska budynek A sala 563 max. 16 osób	
			Warsztat Ciekawe własności liczb i nietypowe sposoby liczenia dr Monika Czajkowska budynek A sala 563 max. 16 osób			

Legenda:

Biologia
Fizyka
Geografia i nauki o środowisku
Chemia
Matematyka