

Festiwal nauki na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach 15.04.2025 r.

		Biologia			Chemia			Fizyka			Geografia			Matematyka		
8.00-9.00		Rejestracja uczestników														
9.00-9.30	warsztaty	Pasożyty z bliska dr Joanna Matuska-Lyzwa sala: 328, bud. A	Przystosowanie liści do wykorzystania energii świetlnej dr Maciej Kocurek sala: 530, bud. A	Rola mikroskopii w naukach biomedycznych dr Małgorzata Lysiek-Gładysińska sala: 29, bud. A	Kolory chemii- czyli o reakcjach strąceniowych dr Magdalena Jakubczyk sala C326, bud. G	Analiza miareczkowa dr Artur Michalik sala C401, bud. G	Reakcje próbowkowe w chemii organicznej dr Andrzej Strójwás sala C226, bud. G	Natura światła mgr Andrzej Drogosz sala: 148, bud. A	Modelowanie i symulacja układów i zjawisk fizycznych dr Arkadiusz Kuroś sala: A3, bud. G	Mechanika dr Lukasz Jabłoński sala: 305, bud. A	Naturalne i antropogeniczne przyczyny zmian klimatu - warsztaty z wykorzystaniem Augmented Reality Sandbox dr Marcin Frączek sala: 319, bud. A	Zanieczyszczenia w skali mikro - analizy z wykorzystaniem skaningowej mikroskopii elektronicznej SEM/EDS* dr Mirosław Szwed sala: A202, bud. G	Migracje ludności - przyczyny, skutki i wyzwania współczesnego świata dr Irena Dybska-Jakóbkiewicz sala: 347, bud. A	Ciekawie, rekordowo, zaskakująco? Geograficzne osobliwości - Escape Room dr Iwona Kopacz-Wyrwał sala: 42, bud. A	Równe pola mgr Paweł Dziuba sala: 465, bud. A	Lamigłówni matematyczne dr Judyta Bąk sala: 563, bud. A
9.45-10.15	warsztaty	Pasożyty z bliska dr Joanna Matuska-Lyzwa sala: 328, bud. A	Przystosowanie liści do wykorzystania energii świetlnej dr Maciej Kocurek sala: 530, bud. A	Rola mikroskopii w naukach biomedycznych dr Małgorzata Lysiek-Gładysińska sala: 29, bud. A	Kolory chemii- czyli o reakcjach strąceniowych dr Magdalena Jakubczyk sala C326, bud. G	Analiza miareczkowa dr Artur Michalik sala C401, bud. G	Reakcje próbowkowe w chemii organicznej dr Andrzej Strójwás sala C226, bud. G	Natura światła mgr Andrzej Drogosz sala: 148, bud. A	Modelowanie i symulacja układów i zjawisk fizycznych dr Arkadiusz Kuroś sala: A3, bud. G	Mechanika dr Lukasz Jabłoński sala: 305, bud. A	Naturalne i antropogeniczne przyczyny zmian klimatu - warsztaty z wykorzystaniem Augmented Reality Sandbox dr Marcin Frączek sala: 319, bud. A	Zanieczyszczenia w skali mikro - analizy z wykorzystaniem skaningowej mikroskopii elektronicznej SEM/EDS* dr Mirosław Szwed sala: A202, bud. G	Migracje ludności - przyczyny, skutki i wyzwania współczesnego świata dr Irena Dybska-Jakóbkiewicz sala: 347, bud. A	Ciekawie, rekordowo, zaskakująco? Geograficzne osobliwości - Escape Room dr Iwona Kopacz-Wyrwał sala: 42, bud. A	Równe pola mgr Paweł Dziuba sala: 465, bud. A	Lamigłówni matematyczne dr Judyta Bąk sala: 563, bud. A
10.30-11.00	warsztaty	Pasożyty z bliska dr Joanna Matuska-Lyzwa sala: 328, bud. A	Przystosowanie liści do wykorzystania energii świetlnej dr Maciej Kocurek sala: 530, bud. A	Rola mikroskopii w naukach biomedycznych dr Małgorzata Lysiek-Gładysińska sala: 29, bud. A	Kolory chemii- czyli o reakcjach strąceniowych dr Magdalena Jakubczyk sala C326, bud. G	Analiza miareczkowa dr Artur Michalik sala C401, bud. G	Reakcje próbowkowe w chemii organicznej dr Andrzej Strójwás sala C226, bud. G	Natura światła mgr Andrzej Drogosz sala: 148, bud. A	Modelowanie i symulacja układów i zjawisk fizycznych dr Arkadiusz Kuroś sala: A3, bud. G	Mechanika dr Lukasz Jabłoński sala: 305, bud. A	Naturalne i antropogeniczne przyczyny zmian klimatu - warsztaty z wykorzystaniem Augmented Reality Sandbox dr Marcin Frączek sala: 319, bud. A	Zanieczyszczenia w skali mikro - analizy z wykorzystaniem skaningowej mikroskopii elektronicznej SEM/EDS* dr Mirosław Szwed sala: A202, bud. G	Migracje ludności - przyczyny, skutki i wyzwania współczesnego świata dr Irena Dybska-Jakóbkiewicz sala: 347, bud. A	Ciekawie, rekordowo, zaskakująco? Geograficzne osobliwości - Escape Room dr Iwona Kopacz-Wyrwał sala: 42, bud. A	Równe pola mgr Paweł Dziuba sala: 465, bud. A	Lamigłówni matematyczne dr Judyta Bąk sala: 563, bud. A
9.00-9.45	wykład	Zanieczyszczenia występujące w żywności dr hab. prof. UJK Grażyna Świdarska-Kolacz aula B1, bud. G														
10.00-10.45	wykład	Ekoznaki - prawda czy chwyt marketingowy? mgr Aneta Kozłowska aula B1, bud. G														
11.00-12.00		Catering i prezentacje studenckich kół naukowych														
12.00-12.30	warsztaty	Pasożyty z bliska dr Joanna Matuska-Lyzwa sala: 328, bud. A		Kolory chemii- czyli o reakcjach strąceniowych dr Magdalena Jakubczyk sala C326, bud. G	Analiza miareczkowa dr Artur Michalik sala C401, bud. G	Reakcje próbowkowe w chemii organicznej dr Andrzej Strójwás sala C226, bud. G	Natura światła mgr Andrzej Drogosz sala: 148, bud. A	Modelowanie i symulacja układów i zjawisk fizycznych dr Arkadiusz Kuroś sala: A3, bud. G	Mechanika dr Lukasz Jabłoński sala: 305, bud. A	Naturalne i antropogeniczne przyczyny zmian klimatu - warsztaty z wykorzystaniem Augmented Reality Sandbox dr Marcin Frączek sala: 319, bud. A	Zanieczyszczenia w skali mikro - analizy z wykorzystaniem skaningowej mikroskopii elektronicznej SEM/EDS* dr Mirosław Szwed sala: A202, bud. G	Migracje ludności - przyczyny, skutki i wyzwania współczesnego świata dr Irena Dybska-Jakóbkiewicz sala: 347, bud. A	Ciekawie, rekordowo, zaskakująco? Geograficzne osobliwości - Escape Room dr Iwona Kopacz-Wyrwał sala: 42, bud. A	Rozkład na czynniki mgr Paweł Dziuba sala: 465, bud. A	Nonogramy - malowanie liczbami dr Joanna Garbulińska - Węgrzyn sala: 458, bud. A	
12.45-13.15	warsztaty	Pasożyty z bliska dr Joanna Matuska-Lyzwa sala: 328, bud. A	Fizjologia w praktyce: jak ruch, woda i ciśnienie wpływają na organizm? dr Ewa Kosowska sala: 124, bud. A	Kolory chemii- czyli o reakcjach strąceniowych dr Magdalena Jakubczyk sala C326, bud. G	Analiza miareczkowa dr Artur Michalik sala C401, bud. G	Reakcje próbowkowe w chemii organicznej dr Andrzej Strójwás sala C226, bud. G	Natura światła mgr Andrzej Drogosz sala: 148, bud. A	Modelowanie i symulacja układów i zjawisk fizycznych dr Arkadiusz Kuroś sala: A3, bud. G	Mechanika dr Lukasz Jabłoński sala: 305, bud. A	Naturalne i antropogeniczne przyczyny zmian klimatu - warsztaty z wykorzystaniem Augmented Reality Sandbox dr Marcin Frączek sala: 319, bud. A	Zanieczyszczenia w skali mikro - analizy z wykorzystaniem skaningowej mikroskopii elektronicznej SEM/EDS* dr Mirosław Szwed sala: A202, bud. G	Migracje ludności - przyczyny, skutki i wyzwania współczesnego świata dr Irena Dybska-Jakóbkiewicz sala: 347, bud. A	Ciekawie, rekordowo, zaskakująco? Geograficzne osobliwości - Escape Room dr Iwona Kopacz-Wyrwał sala: 42, bud. A	Rozkład na czynniki mgr Paweł Dziuba sala: 465, bud. A	Matematyka w sztuce - wielościany dr Monika Czajkowska sala: 563, bud. A	
13.30-14.00	warsztaty	Pasożyty z bliska dr Joanna Matuska-Lyzwa sala: 328, bud. A	Fizjologia w praktyce: jak ruch, woda i ciśnienie wpływają na organizm? dr Ewa Kosowska sala: 124, bud. A	Kolory chemii- czyli o reakcjach strąceniowych dr Magdalena Jakubczyk sala C326, bud. G	Analiza miareczkowa dr Artur Michalik sala C401, bud. G	Reakcje próbowkowe w chemii organicznej dr Andrzej Strójwás sala C226, bud. G	Natura światła mgr Andrzej Drogosz sala: 148, bud. A	Modelowanie i symulacja układów i zjawisk fizycznych dr Arkadiusz Kuroś sala: A3, bud. G	Mechanika dr Lukasz Jabłoński sala: 305, bud. A	Naturalne i antropogeniczne przyczyny zmian klimatu - warsztaty z wykorzystaniem Augmented Reality Sandbox dr Marcin Frączek sala: 319, bud. A	Zanieczyszczenia w skali mikro - analizy z wykorzystaniem skaningowej mikroskopii elektronicznej SEM/EDS* dr Mirosław Szwed sala: A202, bud. G	Migracje ludności - przyczyny, skutki i wyzwania współczesnego świata dr Irena Dybska-Jakóbkiewicz sala: 347, bud. A	Ciekawie, rekordowo, zaskakująco? Geograficzne osobliwości - Escape Room dr Iwona Kopacz-Wyrwał sala: 42, bud. A	Rozkład na czynniki mgr Paweł Dziuba sala: 465, bud. A	Matematyka w sztuce - wielościany dr Monika Czajkowska sala: 563, bud. A	
12.00-12.45	wykład	Walory przyrodnicze muraw kserotermicznych Niecki Nidziańskiej dr hab. prof. UJK Małgorzata Janowska-Błaszczuk sala: 218, bud. A			(Nie) zwykła chemia zwykłych rzeczy dr hab. Agnieszka Jabłońska- Wawrzycka prof. UJK aula B1, bud. G			Kolontacja józefińska w Galicji dr Monika Cepil sala: 118, bud. A								
13.00-13.45	wykład	Biologia, Nowa Biologia, Pseudobiologia - naukowcy, szarlatani i zuchorzy w nauce XXI i XXI wieku dr Lukasz Lechowicz sala: 218, bud. A			(Nie) zwykła chemia zwykłych rzeczy dr hab. Agnieszka Jabłońska- Wawrzycka prof. UJK aula B1, bud. G			Fraktale - samopodobne stwory dr Magdalena Nowak sala 458, bud. A								
14-15.30		Prezentacje studenckich kół naukowych														