

Program Drzwi Otwartych UJK na Wydziale Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniach 26-28 kwietnia 2022 r.

Data	Instytut/Katedra organizująca	Prezentowany kierunek	Miejsce (ul. Uniwersytecka 7)	Program
26.04.2022 (wtorek)	Instytut Chemii	✓ Chemia ✓ Biotechnologia	Aula B1, budynek G	09:30 – Powitanie. Przedstawienie oferty edukacyjnej dla kierunku chemia i biotechnologia Wykłady 10:00 – <i>Mikroplastik – największe wyzwanie dla współczesnego świata</i> – dr Karina Krzciuk 11:00 <i>Świat zapachów – od starożytności do współczesności</i> – dr Magdalena Marcinkowska Pokazy chemiczne: <ul style="list-style-type: none"> • Chemia i zjawiska przyrodnicze • Tik, tak, tik, tak ... Chemiczne reakcje zegarowe • Chemiczna analiza jakościowa Zwiedzanie laboratoriów studenckich i pracowni naukowych Instytutu Chemii
27.04.2022 (środa)	Instytut Chemii	✓ Chemia ✓ Biotechnologia	Aula B2, budynek G	09:30 – Powitanie. Przedstawienie oferty edukacyjnej dla kierunku chemia i biotechnologia Wykłady 10:00 – <i>Świat zapachów – od starożytności do współczesności</i> – dr Magdalena Marcinkowska 11:00 – <i>Mikroplastik – największe wyzwanie dla współczesnego świata</i> – dr Karina Krzciuk Pokazy chemiczne: <ul style="list-style-type: none"> • Chemia i zjawiska przyrodnicze • Tik, tak, tik, tak ... Chemiczne reakcje zegarowe • Chemiczna analiza jakościowa Zwiedzanie laboratoriów studenckich i pracowni naukowych Instytutu Chemii
	Katedra Matematyki	✓ Matematyka	Sala 451, budynek A	I tura 09:30-09:45 – Prezentacja kierunku, dr Joanna Garbulińska-Węgrzyn

				<p>09:50-10:15 – <i>Malowanie liczbami</i>, dr Judyta Bąk 10:20-10:45 – <i>Football, węgiel i mapy, czyli po co nam wielościiany?</i>, dr Magdalena Nowak 10:50-11:15 – <i>Matematyka a sztuka</i>, dr Michał Popławski II tura 11:20-11:35 – Prezentacja kierunku, dr Joanna Garbulińska-Węgrzyn 11:40-12:05 – <i>Malowanie liczbami</i>, dr Judyta Bąk 12:10-12:35 – <i>Football, węgiel i mapy, czyli po co nam wielościiany?</i>, dr Magdalena Nowak 12:40-13:05 – <i>Matematyka a sztuka</i>, dr Michał Popławski 13:10-14:00 –Problem bazylejski, dr Maciej Rzeszut</p>
	Instytut Geografii i Nauk o Środowisku	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Geografia ✓ Ochrona środowiska ✓ Turystyka i rekreacja 	Dzień Geografa	
Aula B1, budynek G			<p>09:30-10:00 – Powitanie. Przystawienie oferty edukacyjnej dla kierunków: geografia, ochrona środowiska oraz turystyka i rekreacja Sesja plenarna 10:15-10:45 – <i>Atrakcje Afrodyty (wyspy)</i>, dr hab. T. Kalicki, prof. UJK 10:45-11:15 – <i>Walory geoturystyczne góry Miedzianki</i>, dr G. Pabian 11:15-11:30 – Przerwa GeoQuiz 11:30-12:15 – <i>Miejsce Polski w Europie</i>, dr hab. M. Mularczyk, prof. UJK Wystawy 12:15-12:30 – <i>Walory geoturystyczne Jordanii</i>, dr hab. M. Ludwikowska-Kędzia, prof. UJK oraz mgr A. Dowgiałło-Perkowska</p>	
Sala A318, budynek G			<p>12:15-12:30 – <i>Bioróżnorodność rafy koralowej</i>, dr Mirosław Szwed</p>	

				12:30-12:45 Przerwa		
				Warsztaty 12:45-13:15, 13:15-13:45, 13:45-14:15, 14:15-14:30 (4 tury po 30 minut)		
			Lapidarium (obok budynku A i G)	Historia zapisana w kamieniu – dr hab. M. Górską-Zabielska, prof. UJK		
			Sala 243, budynek A	Geograficzne badania gleb jako wskaźnik oceny stanu środowiska – dr hab. A. Zieliński, prof. UJK		
			Sala 540, budynek A	Globalizacja-proces ujednoczenia, czy zróżnicowania? – dr hab. I. Kiniorska, U. Tłuczkiwicz		
			Sala 319, budynek A	Augmented Reality Sandbox-krajobraz w zasięgu ręki , dr M. Frączek		
			Sala 213, budynek A	Ziemia na wirtualnej mapie Kosmosu , dr P. Przepióra		
			Sala 449, budynek A	GIS, czyli mapa na komputerze , dr G. Wałek		
28.04.2022 (czwartek)	Instytut Biologii	✓ Biologia	Sala 218, budynek A	10:00-10:15 – ABC studenta – przedstawianie oferty studiów i zasad rekrutacji – dr Anna Kopacz-Bednarska 10:15-10:30 – Dlaczego warto studiować biologię? Zasady wyjazdów zagranicznych w ramach programu Erasmus+ – dr Ernest Skowron 10:30-11:00 – Naukowcy i szarlatani XX wieku, albo krótka historia o biologii i nowej biologii – dr Łuksza Lechowicz 12:00-12:30 – Ekonomia zapylania – mgr Karol Zubek		
			Instytut Biologii UJK w Kielcach z myślą o swoich przyszłych studentach zaprasza od godz. 11.00 do 14.00 na spacer po laboratoriach Instytutu i program „Studiowanie bez tajemnic” przygotowany przez pracowników naukowych, doktorantów i studentów: I tura 11.00–12.00, II tura 12.30–14.00			
			Sala 124, budynek A	Pokaz - „ Edukacja zdrowotna ”- dr Ewa Kosowska		
			Sala 225, budynek A	Pokaz - „ Rośliny widziane z bliska ”- dr hab. Anna Łubek prof. UJK, dr hab. Monika Podgórska		
			Sala 328, budynek A	Pokaz - „ Młody biochemik ”- mgr Dorota Kuc-Ciepluch		

				Pokaz - „ Oko w oko z pasożytem ” – dr Joanna Matuska-Łyżwa
			Sala 437, budynek A	Pokaz - „ Sprawcy kataru siennego ” – dr hab. Joanna Ślusarczyk prof. UJK
			Sala A210, budynek G	Pokaz - „ Zasoby i działalność Centrum Badań i Ochrony Różnorodności Biologicznej ” – dr Karolina Ruraż
Instytut Fizyki	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fizyka ✓ Fizyka techniczna ✓ Informatyka ✓ Inżynieria danych ✓ Systemy diagnostyczne w medycynie 		Aula 244, budynek A	10:00 – spotkanie informacyjne dotyczące kierunków studiów prowadzonych w Instytucie Fizyki
			Sala C112, budynek G	11:00 – prezentacja laboratorium wirtualnej terapii radiacyjnej VERT
			Aula B2, budynek G	11:30 – Wykład - <i>Jak mierzymy informację</i> – dr Przemysław Ślusarczyk
			V piętro, budynek A	12:00 – pokazy w Planetarium i Obserwatorium UJK
Instytut Geografii i Nauk o Środowisku	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Geografia ✓ Ochrona środowiska ✓ Turystyka i rekreacja 		Aula B2, budynek G	10:00 – Seminarium naukowe, podczas którego zostaną wygłoszone dwa referaty pracowników Centrum Badań Kosmicznych PAN tj. dr hab. inż. Stanisława Lewińskiego, prof. CBK PAN oraz mgr inż. Michała Krupińskiego pt.: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Copernicus, europejskie spojrzenie na Ziemię</i> 2. <i>Obserwacje Ziemi w CBK PAN</i>