



Projekt realizowany w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą "Uniwersytet Młodego Odkrywcy"  
Poeksperymentujmy z nauką na Uniwersytecie Dziecięcym UJK w Kielcach

		GRUPA 1	GRUPA 2	GRUPA 3	GRUPA 4	GRUPA 5
25.02.2017	godz. 10.00-11.30	Prowadzący: dr Aneta Węgierek-Ciuk Temat: "Życie zakłete w próbówce" Miejsce zajęć: sala 29, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: dr inż. Paweł Laski Temat: "Zbuduj sobie marsjańskiego łazika" Miejsce zajęć: sala C 100, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Chemii, ul. Świętokrzyska 15 G		Prowadzący: dr Małgorzata Wysocka-Kunisz Temat: "Tajniki optyki. Eksperymenty w pracowni fizycznej" Miejsce zajęć: sala 148, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: dr hab. prof. UJK Anna Rabajczyk Temat: "Co ekologia zawdzięcza chemii?" Miejsce zajęć: sala 300A, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska, ul. Świętokrzyska 15 G
	godz. 12.00-13.30	Prowadzący: dr inż. Paweł Laski Temat: "Zbuduj sobie marsjańskiego łazika" Miejsce zajęć: sala C 100, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Chemii, ul. Świętokrzyska 15 G	Prowadzący: dr hab. prof. UJK Anna Rabajczyk Temat: "Co ekologia zawdzięcza chemii?" Miejsce zajęć: sala 300A, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska, ul. Świętokrzyska 15 G		Prowadzący: dr Aneta Węgierek-Ciuk Temat: "Życie zakłete w próbówce" Miejsce zajęć: sala 29, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: dr Małgorzata Wysocka-Kunisz Temat: "Tajniki optyki. Eksperymenty w pracowni fizycznej" Miejsce zajęć: sala 148, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki, ul. Świętokrzyska 15
11.03.2017	godz. 10.00-11.30	Prowadzący: dr Ewa Ochwanowska Temat: "Genetyczne kreacje" Miejsce zajęć: sala 124, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: dr Małgorzata Kwaśniewska Temat: "Zabawy badawcze. Interakcje zespołowe" Miejsce zajęć: sala C 101, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Chemii, ul. Świętokrzyska 15 G	Prowadzący: dr Małgorzata Wysocka-Kunisz Temat: "Tajniki optyki. Eksperymenty w pracowni fizycznej" Miejsce zajęć: sala 148, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: dr inż. Paweł Laski Temat: "Zbuduj sobie marsjańskiego łazika" Miejsce zajęć: sala C 100, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Chemii, ul. Świętokrzyska 15 G	Prowadzący: dr Aneta Węgierek-Ciuk Temat: "Życie zakłete w próbówce" Miejsce zajęć: sala 29, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii, ul. Świętokrzyska 15
	godz. 12.00-13.30	Prowadzący: dr Małgorzata Kwaśniewska Temat: "Zabawy badawcze. Interakcje zespołowe" Miejsce zajęć: sala C 101, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Chemii, ul. Świętokrzyska 15 G	Prowadzący: dr Ewa Ochwanowska Temat: "Genetyczne kreacje" Miejsce zajęć: sala 124, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: dr Aneta Węgierek-Ciuk Temat: "Życie zakłete w próbówce" Miejsce zajęć: sala 29, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: dr hab. prof. UJK Anna Rabajczyk Temat: "Co ekologia zawdzięcza chemii?" Miejsce zajęć: sala 300A, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska, ul. Świętokrzyska 15 G	Prowadzący: dr inż. Paweł Laski Temat: "Zbuduj sobie marsjańskiego łazika" Miejsce zajęć: sala C 100, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Chemii, ul. Świętokrzyska 15 G
08.04.2017	godz. 10.00-11.30	Prowadzący: dr Małgorzata Wysocka-Kunisz Temat: "Tajniki optyki. Eksperymenty w pracowni fizycznej" Miejsce zajęć: sala 148, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: dr Aneta Węgierek-Ciuk Temat: "Życie zakłete w próbówce" Miejsce zajęć: sala 29, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: dr hab. prof. UJK Anna Rabajczyk Temat: "Co ekologia zawdzięcza chemii?" Miejsce zajęć: sala 300A, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska, ul. Świętokrzyska 15 G	Prowadzący: dr Elżbieta Buchcie Temat: "Tajemnicza moc kropli wody" Miejsce zajęć: sala 321, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: dr Ewa Ochwanowska Temat: "Genetyczne kreacje" Miejsce zajęć: sala 124, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii, ul. Świętokrzyska 15
	godz. 12.00-13.30	Prowadzący: dr hab. prof. UJK Anna Rabajczyk Temat: "Co ekologia zawdzięcza chemii?" Miejsce zajęć: sala 300A, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska, ul. Świętokrzyska 15 G	Prowadzący: dr Małgorzata Wysocka-Kunisz Temat: "Tajniki optyki. Eksperymenty w pracowni fizycznej" Miejsce zajęć: sala 148, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: dr inż. Paweł Laski Temat: "Zbuduj sobie marsjańskiego łazika" Miejsce zajęć: sala C 100, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Chemii, ul. Świętokrzyska 15 G	Prowadzący: dr Ewa Ochwanowska Temat: "Genetyczne kreacje" Miejsce zajęć: sala 124, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: dr Małgorzata Kwaśniewska Temat: "Zabawy badawcze. Interakcje zespołowe" Miejsce zajęć: sala C 101, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Chemii, ul. Świętokrzyska 15 G

13.05.2017	godz. 11.45-13.15			Prowadzący: dr Elżbieta Buchciec Temat: <i>"Tajemnicza moc kropli wody"</i> Miejsce zajęć: sala 321, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: dr Małgorzata Kwaśniewska Temat: <i>"Zabawy badawcze. Interakcje zespolowe"</i> Miejsce zajęć: sala C 101, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Chemii, ul. Świętokrzyska 15 G	Prowadzący: mgr Karol Szary Temat: <i>"Oswojona elektryczność, (nie)zwykły magnetyzm"</i> Miejsce zajęć: sala 148, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki, ul. Świętokrzyska 15
	godz. 13.45-15.15			Prowadzący: dr Małgorzata Kwaśniewska Temat: <i>"Zabawy badawcze. Interakcje zespolowe"</i> Miejsce zajęć: sala C 101, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Chemii, ul. Świętokrzyska 15 G	Prowadzący: mgr Karol Szary Temat: <i>"Oswojona elektryczność, (nie)zwykły magnetyzm"</i> Miejsce zajęć: sala 148, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: dr Elżbieta Buchciec Temat: <i>"Tajemnicza moc kropli wody"</i> Miejsce zajęć: sala 321, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii, ul. Świętokrzyska 15
03.06.2017.	godz. 10.00-11.30		Prowadzący: dr Elżbieta Buchciec Temat: <i>"Tajemnicza moc kropli wody"</i> Miejsce zajęć: sala 321, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: mgr Karol Szary Temat: <i>"Oswojona elektryczność, (nie)zwykły magnetyzm"</i> Miejsce zajęć: sala 148, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki, ul. Świętokrzyska 15		
	godz. 12.00-13.30	Prowadzący: dr Elżbieta Buchciec Temat: <i>"Tajemnicza moc kropli wody"</i> Miejsce zajęć: sala 321, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: mgr Karol Szary Temat: <i>"Oswojona elektryczność, (nie)zwykły magnetyzm"</i> Miejsce zajęć: sala 148, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki, ul. Świętokrzyska 15	Prowadzący: dr Ewa Ochwanowska Temat: <i>"Genetyczne kreacje"</i> Miejsce zajęć: sala 124, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii, ul. Świętokrzyska 15		
	godz. 14.00-15.30	Prowadzący: mgr Karol Szary Temat: <i>"Oswojona elektryczność, (nie)zwykły magnetyzm"</i> Miejsce zajęć: sala 148, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki, ul. Świętokrzyska 15				