

Zajęcia w ramach projektu pn. „RAZEM ODKRYWAMY ŚWIAT na Uniwersytecie Dzieciom Jana Kochanowskiego w Kielcach”.

realizowanego przez Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Oś III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym, nr: POWR.03.01.00-00-T077/18.

**JUNIORZY i MISTRZOWIE**  
(klasa 4-8 szkoły podstawowej)

Data: 11 stycznia 2020 r.

<b>Godzina</b>	<b>Grupa 1: J_8, J_20, J_61, J_63, J_98, J_70, J_71, J_75, J_76, J_77, J_79, J_81, J_82, J_83, J_84, J_86, J_90, J_91</b> Asystent: Klaudia Baran	<b>Grupa 2: J_10, J_11, J_15, J_17, J_18, J_23, J_24, J_25, J_28, J_30, J_31, J_39, J_45, J_65, J_94</b> Asystent: Judyta Przygodzka	<b>Grupa 5: J_4, J_12, J_37, J_38, J_41, J_48, J_51, J_52, J_55, J_58, J_62, J_72, J_73, J_78, J_85, A_165, A_172</b> Asystent: Krzysztof Kwaśniewski	<b>Grupa 6: J_2, J_7, J_9, J_34, J_35, J_36, J_43, J_44, J_46, J_47, J_49, J_53, J_54, J_57, J_59, J_64</b> Asystent: Dominika Czarnota	<b>Grupa 9: M_3, M_4, M_5, M_12, J_42, M_14, M_26, M_32, M_34, M_35, M_36, M_38, M_39, M_41, M_51, J_93</b> Asystent: Piotr Raczynski	<b>Grupa 10: M_10, J_6, M_11, M_15, M_16, M_18, M_19, M_22, M_25, M_27, M_28, M_37, M_42, M_43, M_48, M_54</b> Asystent: Malgorzata Pietrzykowska	<b>Rodzice_G1:</b> R-2A, R-4A, R-8A, R-11A, R-17A, R-20A, R-23A, R-24A, R-26A, R-27A, R-29A, R-34A, R-37A, R-41A, R-45A, R-46A, R-54	<b>Rodzice_G2:</b> R-5A, R-6A, R-10A, R-14A, R-15A, R-16A, R-18A, R-19A, R-21A, R-22A, R-25A, R-31A, R-33A, R-36A, R-38A, R-47A, R-49A, R-50A
<b>8:30-10:00</b>	Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: <i>"Edukacyjne możliwości ekranów dotykowych"</i> Prowadzący: prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 305A <i>Uwaga! Prowadzący prosi, aby dzieci (w miarę możliwości) miały na zajęciach telefony z dostępem do internetu</i>	Moduł: Człowiek i Społeczeństwo Temat: <i>"Jak notować obrazami?"</i> Prowadzący: dr Joanna Rudawska Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 309A	Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: <i>"Tajemnicze USG, EEG, MRF dla laika, czyli gdzie i po co może skierować nas lekarz?"</i> Prowadzący: dr Alicja Giermakowska Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 307A	Moduł: Człowiek i Społeczeństwo Temat: <i>"Chcieć to móc! Trening kreatywności"</i> Prowadzący: dr Zofia Okraj Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 306A	Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: <i>"Czy wiesz, czym jest date center i serwerownia?"</i> Prowadzący: inż. Waldemar Lisowski Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 407A <i>Uwaga, prosimy, aby dzieci miały w sali kurtki, ponieważ w trakcie warsztatów trzeba będzie przejść do serwerowni w Bibliotece Uniwersyteckiej</i>	Moduł: Człowiek i Społeczeństwo Temat: <i>"Stereotyp? Nie, dziękuję!"</i> Prowadzący: mgr Natalia Walkowiak Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 101C	Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: <i>"Patosłowa "na internetach"</i> Prowadzący: prof. UJK dr hab. Anna Wileczek Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 230C	Moduł: Człowiek i Natura Temat: <i>"Chemia mózgu i inteligencje"</i> Prowadzący: dr Aldona Kopik Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 100C
<b>10:15-11:45</b>	Moduł: Człowiek i Społeczeństwo Temat: <i>"Jak notować obrazami?"</i> Prowadzący: dr Joanna Rudawska Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 309A	Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: <i>"Edukacyjne możliwości ekranów dotykowych"</i> Prowadzący: prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 305A <i>Uwaga! Prowadzący prosi, aby dzieci (w miarę możliwości) miały na zajęciach telefony z dostępem do internetu</i>	Moduł: Człowiek i Społeczeństwo Temat: <i>"Chcieć to móc! Trening kreatywności"</i> Prowadzący: dr Zofia Okraj Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 306A	Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: <i>"Tajemnicze USG, EEG, MRF dla laika, czyli gdzie i po co może skierować nas lekarz?"</i> Prowadzący: dr Alicja Giermakowska Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 307A	Moduł: Człowiek i Społeczeństwo Temat: <i>"Stereotyp? Nie, dziękuję!"</i> Prowadzący: mgr Natalia Walkowiak Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 101C	Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: <i>"Czy wiesz, czym jest date center i serwerownia?"</i> Prowadzący: inż. Waldemar Lisowski Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 407A <i>Uwaga, prosimy, aby dzieci miały w sali kurtki, ponieważ w trakcie warsztatów trzeba będzie przejść do serwerowni w Bibliotece Uniwersyteckiej</i>	Moduł: Człowiek i Natura Temat: <i>"Chemia mózgu i inteligencje"</i> Prowadzący: dr Aldona Kopik Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 100C	Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: <i>"Patosłowa "na internetach"</i> Prowadzący: prof. UJK dr hab. Anna Wileczek Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 230C
<b>12:00-13:00</b>	<b>WYKŁAD OTWARTY (wspólny dla wszystkich grup dzieci oraz rodziców)</b> <b>Temat: "Kolory energii. W stronę wiatru i słońca", prowadzący: prof. zw. dr hab. Marek Józwiak</b> Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala B1							
<b>Godzina</b>	<b>Grupa 3: J_16, J_21, J_97, J_27, J_32, J_33, J_50, J_56, J_60, J_66, J_69, A_122, J_74, J_80, J_87, J_92</b> Asystent: Klaudia Ciołak	<b>Grupa 4: J_1, J_3, A_2, J_96, J_13, J_14, J_19, J_29, A_49, J_40, J_95, J_67, J_68, J_88, J_89</b> Asystent: Krzysztof Kwaśniewski	<b>Grupa 7: M_8, M_56, M_17, M_20, M_23, M_31, A_107, M_33, M_40, M_45, M_46, M_47, M_49, M_50, M_52</b> Asystent: Piotr Raczynski	<b>Grupa 8: M_1, J_5, M_2, M_6, M_7, J_22, M_9, J_26, M_13, M_21, M_24, M_29, M_30, M_44, M_53, M_55</b> Asystent: Dominika Czarnota			<b>Rodzice_G3:</b> R-1A, R-3A, R-7A, R-12A, R-13A, R-28A, R-30A, R-32A, R-35A, R-40A, R-42A, R-43A, R-44A, R-48A	
<b>13:15-14:45</b>	Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: <i>"Edukacyjne możliwości ekranów dotykowych"</i> Prowadzący: prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 305A <i>Uwaga! Prowadzący prosi, aby dzieci (w miarę możliwości) miały na zajęciach telefony z dostępem do internetu</i>	Moduł: Człowiek i Społeczeństwo Temat: <i>"Jak notować obrazami?"</i> Prowadzący: dr Joanna Rudawska Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 309A	Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: <i>"Tajemnicze USG, EEG, MRF dla laika, czyli gdzie i po co może skierować nas lekarz?"</i> Prowadzący: dr Alicja Giermakowska Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 307A	Moduł: Człowiek i Społeczeństwo Temat: <i>"Chcieć to móc! Trening kreatywności"</i> Prowadzący: dr Zofia Okraj Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 306A			Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: <i>"Patosłowa "na internetach"</i> Prowadzący: prof. UJK dr hab. Anna Wileczek Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 230C	
<b>15:00-16:30</b>	Moduł: Człowiek i Społeczeństwo Temat: <i>"Jak notować obrazami?"</i> Prowadzący: dr Joanna Rudawska Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 309A	Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: <i>"Edukacyjne możliwości ekranów dotykowych"</i> Prowadzący: prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 305A <i>Uwaga! Prowadzący prosi, aby dzieci (w miarę możliwości) miały na zajęciach telefony z dostępem do internetu</i>	Moduł: Człowiek i Społeczeństwo Temat: <i>"Chcieć to móc! Trening kreatywności"</i> Prowadzący: dr Zofia Okraj Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 306A	Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: <i>"Tajemnicze USG, EEG, MRF dla laika, czyli gdzie i po co może skierować nas lekarz?"</i> Prowadzący: dr Alicja Giermakowska Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 307A			Moduł: Człowiek i Natura Temat: <i>"Chemia mózgu i inteligencje"</i> Prowadzący: dr Aldona Kopik Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 100C	