

Zajęcia w ramach projektu pn. „RAZEM ODKRYWAMY ŚWIAT na Uniwersytecie Dziecięcym 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.

ADEPCI  
(klasa 1-3 szkoły podstawowej)

Data: 28 marca 2020 r.

**GRUPY DOPOŁUDNIOWE (1,2,5,6,9,10, Rodzice\_G1):**

Godzina	Grupa 1 A_1, A_6, A_9, A_10, A_12, A_20, A_21, A_22, A_30, A_38, A_39, A_175, A_46, A_176, A_101	Grupa 2 A_55, A_56, A_61, A_65, A_66, A_69, A_70, A_74, A_75, A_78, A_89, A_92, A_93, A_99, A_171	Grupa 5 A_19, A_51, A_73, A_109, A_113, A_116, A_119, A_120, A_123, A_179, A_127, A_181, A_142, A_153, A_182, A_154	Grupa 6 A_5, A_62, A_67, A_82, A_84, A_86, A_87, A_90, A_91, A_94, A_95, A_132, A_150, A_166, A_184	Grupa 9 A_173, A_4, A_8, A_34, A_36, A_42, A_58, A_100, A_104, A_114, A_130, A_133, A_134, A_139, A_143, A_144, A_162	Grupa 10 A_35, A_41, A_59, A_60, A_117, A_121, A_129, A_145, A_148, A_152, A_161, A_169, A_170	Rodzice_G1 R3, R4, R7, R8, R9, R-9A, R11, R14, R15, R16, R18, R20, R22, R26, R30, R35, R37, R38, R-39A, R43, R45, R48, R51, R2
8:30-10:00	Moduł: Człowiek i Natura Temat: "Posprzątaj to! Latwo powiedzieć! Chemia w codzienności" Prowadzący: dr Marta Raczyńska-Żak Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 101C	Moduł: Człowiek i Kultura Temat: "Zabawa i kreacja ruchowym obrazem" Prowadzący: mgr Paweł Garbuzik Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 309A	Moduł: Człowiek i Natura Temat: "Komórka niejedno ma imię..." Prowadzący: dr Elżbieta Buchcie Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek A, sala 324	Moduł: Człowiek i Kultura Temat: "Paleontolog na tropie przeszłości" Prowadzący: mgr Michał Poros Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 305A	Moduł: Człowiek i Natura Temat: "We wnętrzu komórki..." Prowadzący: prof. UJK dr hab. Hona Żeber-Dzikowska Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek A, sala 321	Moduł: Człowiek i Kultura Temat: "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania" Prowadzący: dr Paweł Lukowicz Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 407A	Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: "Edukacyjne możliwości i społeczne porażki. Prawdy i mity o TIK" Prowadzący: prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 307A
10:15-11:45	Moduł: Człowiek i Kultura Temat: "Zabawa i kreacja ruchowym obrazem" Prowadzący: mgr Paweł Garbuzik Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 309A	Moduł: Człowiek i Natura Temat: "Posprzątaj to! Latwo powiedzieć! Chemia w codzienności" Prowadzący: dr Marta Raczyńska-Żak Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 101C	Moduł: Człowiek i Kultura Temat: "Paleontolog na tropie przeszłości" Prowadzący: mgr Michał Poros Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 305A	Moduł: Człowiek i Natura Temat: "Komórka niejedno ma imię..." Prowadzący: dr Elżbieta Buchcie Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek A, sala 324	Moduł: Człowiek i Kultura Temat: "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania" Prowadzący: dr Paweł Lukowicz Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 407A	Moduł: Człowiek i Natura Temat: "We wnętrzu komórki..." Prowadzący: prof. UJK dr hab. Hona Żeber-Dzikowska Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek A, sala 321	Moduł: Człowiek i Społeczeństwo Temat: "Uniwersytet - wspólnotą odkrywania, czyli dlaczego warto posłać dziecko na uczelnię" Prowadzący: prof. UJK dr hab. Paulina Forma Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 100C
12:00-13:00	<b>WYKŁAD OTWARTY (dla dzieci oraz rodziców z grup: 1,2,5,6,9,10)</b> <b>Temat: "Kosmiczna fizyka. Podróż w kosmiczne zakątki wszechświata", prowadzący:</b> Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala B1						

**GRUPY POPÓŁUDNIOWE (3,4,7,8,11,12, Rodzice\_G2, G3):**

Godzina	Grupa 3 A_7, A_11, A_15, A_18, A_28, A_29, A_31, A_37, A_40, A_44, A_48, A_53, A_159	Grupa 4 A_47, A_54, A_57, A_63, A_180, A_128, A_135, A_136, A_137, A_138, A_140, A_141, A_149, A_151	Grupa 7 A_3, A_13, A_81, A_83, A_97, A_98, A_103, A_105, A_106, A_111, A_115, A_125, A_126, A_131, A_183	Grupa 8 A_174, A_27, A_32, A_33, A_45, A_64, A_68, A_72, A_71, A_79, A_80, A_146, A_147, A_157, A_167	Grupa 11 A_17, A_25, A_26, A_43, A_50, A_76, A_77, A_108, A_110, A_118, A_124, A_155, A_158, A_160, A_168	Grupa 12 A_14, A_16, A_23, A_24, A_52, A_177, A_178, A_85, A_88, A_96, A_102, A_112, A_156, A_163, A_164	Rodzice_G2 R6, R17, R21, R23, R24, R25, R27, R28, R29, R31, R32, R33, R34, R36, R52, R53	Rodzice_G3 R1, R5, R10, R12, R13, R19, R39, R40, R41, R42, R44, R46, R47, R49, R50
10:45-11:45	<b>WYKŁAD OTWARTY (dla dzieci oraz rodziców z grup: 3,4,7,8,11,12)</b> <b>Temat: "Kosmiczna fizyka. Podróż w kosmiczne zakątki wszechświata", prowadzący:</b> Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala B1							
12:00-13:30	Moduł: Człowiek i Natura Temat: "Posprzątaj to! Latwo powiedzieć! Chemia w codzienności" Prowadzący: dr Marta Raczyńska-Żak Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 101C	Moduł: Człowiek i Kultura Temat: "Zabawa i kreacja ruchowym obrazem" Prowadzący: mgr Paweł Garbuzik Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 309A	Moduł: Człowiek i Natura Temat: "Komórka niejedno ma imię..." Prowadzący: dr Elżbieta Buchcie Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek A, sala 324	Moduł: Człowiek i Kultura Temat: "Paleontolog na tropie przeszłości" Prowadzący: mgr Michał Poros Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 305A	Moduł: Człowiek i Natura Temat: "We wnętrzu komórki..." Prowadzący: prof. UJK dr hab. Hona Żeber-Dzikowska Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek A, sala 321	Moduł: Człowiek i Kultura Temat: "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania" Prowadzący: dr Paweł Lukowicz Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 407A	Moduł: Człowiek i Społeczeństwo Temat: "Uniwersytet - wspólnotą odkrywania, czyli dlaczego warto posłać dziecko na uczelnię" Prowadzący: prof. UJK dr hab. Paulina Forma Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 100C	Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: "Edukacyjne możliwości i społeczne porażki. Prawdy i mity o TIK" Prowadzący: prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 307A
13:45-15:15	Moduł: Człowiek i Kultura Temat: "Zabawa i kreacja ruchowym obrazem" Prowadzący: mgr Paweł Garbuzik Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 309A	Moduł: Człowiek i Natura Temat: "Posprzątaj to! Latwo powiedzieć! Chemia w codzienności" Prowadzący: dr Marta Raczyńska-Żak Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 101C	Moduł: Człowiek i Kultura Temat: "Paleontolog na tropie przeszłości" Prowadzący: mgr Michał Poros Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 305A	Moduł: Człowiek i Natura Temat: "Komórka niejedno ma imię..." Prowadzący: dr Elżbieta Buchcie Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek A, sala 324	Moduł: Człowiek i Kultura Temat: "Czy istnieją piękne i niepiękne dźwięki? O sztuce komponowania" Prowadzący: dr Paweł Lukowicz Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 407A	Moduł: Człowiek i Natura Temat: "We wnętrzu komórki..." Prowadzący: prof. UJK dr hab. Hona Żeber-Dzikowska Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek A, sala 321	Moduł: Człowiek i Nowoczesne Technologie Temat: "Edukacyjne możliwości i społeczne porażki. Prawdy i mity o TIK" Prowadzący: prof. UJK dr hab. Sławomir Koziej Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 307A	Moduł: Człowiek i Społeczeństwo Temat: "Uniwersytet - wspólnotą odkrywania, czyli dlaczego warto posłać dziecko na uczelnię" Prowadzący: prof. UJK dr hab. Paulina Forma Miejsce zajęć: Kielce, ul. Uniwersytecka 7, budynek G, sala 100C