



PROJEKT - „PASJONACI WIEDZY – moduły innowacyjnych zajęć wspierających uzdolnioną humanistycznie młodzież. POWR.03.01.00-00-C069/16 w ramach III Osi Priorytetowej Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym”. Realizowany przez UJK we współpracy z Urzędem Miasta Kielce.

Kierownik Projektu – dr Donata Wójcik

donata.wojcik@ujk.edu.pl

tel. 504 55 99 96

Uczestnicy projektu (uczniowie kieleckich szkół ponadgimnazjalnych) przedstawią swoje prezentacje związane z tematem projektu: **STEREOTYPY NARODOWE W CZORAJ I DZIŚ**

Miejsce: **Pałacyk Zielińskiego, ul. Zamkowa 5, Kielce, dn. 21.06.2019 godz. 12.00-14.30.**

Część 1 Prezentacje uczniów – uczestników projektu Pasjonaci Wiedzy

1. Historia – *Mniejszość niemiecka i rosyjska w Kielcach w XIX i XX w. (do 1939 r.)* (projekt pod kier. dr Anity Młynarczyk-Tomczyk)
2. J. niemiecki – *Ethnische Vorurteile in den polnischen und deutschen Sprichwörtern sowie Phraseologismen. Stereotypy etniczne w przysłowiach i frazeologizmach polskich oraz niemieckich* (projekt pod kier. dr Magdaleny Feret)
3. J. angielski – *Kształtowanie się wizerunku Afroamerykanów. Kultura a stereotypy* (projekt pod kier. dr Anny Szczepanek-Guz)
4. J. rosyjski - *Sport częścią kultury współczesnej Rosji* (projekt pod kier. prof. dra hab. Olega Leszczaka)

Część 2

Prezentacje uczniów – uczestników projektu *Uniwersytet Młodych – innowacyjne moduły zajęć wspierające uczniów uzdolnionych w zakresie nauk przyrodniczych i ścisłych*
Projekt POWR.03.01.00-00-C070/16 współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Oś III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 - 2020.

Kierownik Projektu – dr Małgorzata Wysocka-Kunisz

tel. 604 431 821

1. ***Identyfikacja potencjalnych źródeł zanieczyszczenia środowiska w regionie świętokrzyskim***
(projekt pod kierunkiem dr. hab. Rafała Kozłowskiego, prof. UJK)
2. ***Zastosowanie technik mikroskopowych do obrazowania elementów komórkowych.***
(projekt pod kierunkiem dr. Wojciecha Trybusa)
3. ***Świadomość ekologiczna uczniów kieleckich szkół ponadgimnazjalnych***
(projekt pod kierunkiem dr. hab. Mirosława Mularczyka, prof. UJK)
4. ***Immobilizacja drożdży „Saccharomyces cerevisiae” w żelach alginianowych***
(projekt pod kierunkiem dr. Grzegorza Czerwonki)
5. ***Wyznaczanie liczby pi metodą Monte Carlo w środowisku CAS Maxima***
(projekt pod kierunkiem dr. Radosława Maja)
6. ***Symbioza roślin motylkowatych z bakteriami z rodzaju „Rhizobium”***
(projekt pod kierunkiem dr. Grzegorza Czerwonki)
7. ***Identyfikacja i oznaczanie kofeiny wyizolowanej z różnych gatunków kaw i herbat***
(projekt pod kierunkiem dr. Agnieszki Jabłońskiej-Wawrzyckiej, dr. Magdaleny Marcinkowskiej, dr. Agaty Skorupy)
8. ***Własny generator prądu***
(projekt pod kierunkiem mgr. inż. Marcina Drabika i dr. Małgorzaty Wysockiej-Kunisz)