

WAKACYJNY OBOZ NAUKOWY
pn. Teraźniejszość i przyszłość a "Dzieje Świata"

ADRESACI	Obóz adresowany jest do uczniów szkół licealnych z terenu miasta Opole. Celem głównym jest podniesienie kompetencji up „Młodzi Odkrywczy Nauki“ w zakresie nauk przyrodniczych oraz technicznych.	
MIEJSCE I TERMIN	Uniwersytet Opolski, ul. Oleska 48, miejsce lokalizacji do 20 km poza m. Opole 26-30 czerwca 2017 r. (5 dni) Grupy zajęciowe 10-cio osobowe. Ogólna liczba miejsc - 20 (najlepszy wariant - 10 kobiet i 10 mężczyzn);	
TEMATYKA OBOZU	Dzień I/UO	Resjestracja uczestników, zawaterowanie i śniadanie moduł I - "Dobrze komunikuję się w grupie" - warszaty II śniadanie Wymarłe świąty przeszłości – wykład aktywizujący Obiad Wymarłe świąty przeszłości- warszaty moduł II - "Zarządzanie budżetem" - warszaty Kolacja Biesiada integracyjna
	Dzień II/UO	Śniadanie Perły opolskiego triasu – najbardziej spektakularne skamieniałości triasu opolskiego- wykład aktywizujący II śniadanie Perły opolskiego triasu – najbardziej spektakularne skamieniałości triasu opolskiego- zajęcia terenowe Utrwalanie historii z wykorzystaniem różnych tech. - zajęcia terenowe Obiad moduł III - „Współpracuje w grupie” cz. I- warszaty Perły opolskiego triasu – najbardziej spektakularne skamieniałości triasu opolskiego- zajęcia terenowe Kolacja "Złote lata polskiej paleontologii" - spotkanie naukowcami Europejskiego Centrum Paleontologii UO
	Dzień III/UO/wyjazd terenowy	Śniadanie Wulkan św. Anny - wykład aktywizujący II śniadanie Wulkan św. Anny - warszaty terenowe Utrwalanie historii i przestrzeni z wykorzystaniem różnych technik - warszaty terenowe Obiad Utrwalanie historii i przestrzeni z wykorzystaniem różnych technik - warszaty terenowe Wulkan św. Anny - warszaty terenowe Kolacja moduł IV- „Współpracuje w grupie” cz. II - warszaty
	Dzień IV	Śniadanie Seriigrafia, fotografia- zasady tworzenia przestrzeni na płaszczyźnie cz. I - wykład aktywizujący II śniadanie Seriigrafia, fotografia- zasady tworzenia przestrzeni na płaszczyźnie warszaty Druk 3D - technologia przyszłości, materiały bidegradowalne -warszaty Obiad Druk 3D - technologia przyszłości, materiały bidegradowalne -warszaty Seriigrafia, fotografia - zasady tworzenia przestrzeni na płaszczyźnie - warszaty Seriigrafia, fotografia- zasady tworzenia przestrzeni na płaszczyźnie cz. II - wykład aktywizujący Kolacja moduł IV - „Patrzę w przyszłość” - warszaty

	Dzień V/UO	<p>Śniadanie Sito-druk, fotografia - tworzenie przestrzeni na płaszczyźnie - warsztaty Przyszłość cywilizacji- Podbój kosmosu-cywilizacja kosmiczna- realne szanse?- warsztaty II Śniadanie Przyszłość cywilizacji- Podbój kosmosu-cywilizacja kosmiczna- realne szanse?- warsztaty Sito-druk, fotografia - tworzenie przestrzeni na płaszczyźnie - warsztaty Obiad moduł V - "Szukam i znajduję" Kolacja Mój udział w badaniu i kształtowaniu "dziejów świata" - prezentacja wypracowanych przez UP efektów</p>
KADRA NAUKOWA	Zajęcia dydaktyczne prowadzone będą przez pracowników naukowo-dydaktycznych Uniwersytetu Opolskiego z Instytutu Sztuki, Wydziału Przyrodniczo-Technicznego, Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości, Akademickiego Centrum Karier, oraz studentów z Samorządu Studenckiego i Kół Naukowych UO.	
Kontakt do BIURA Partnera PROJEKTU - Uniwersytet Opolski	dr Maria Smigielska tel. 600 355 556 dr inż. Barbara Włodarczyk tel. 608 271 634	
INFORMACJE DODATKOWE	UP - ma zapewnione całodobową opiekę ze strony pracowników Uniwersytetu Opolskiego; dodatkowe ubezpieczenie; całodniowe wyżywienie przez 5 dni; noclegi - pierwszy z 26/27. VI. 2017r. (poniedziałek); wykwaterowanie 30.VI.2017 r. do godz. 20 ⁰⁰ (piątek). Uczestnik zobowiązany jest do zabrania własnych przyborów toaletowych w tym ręcznika. Dojazd na koszt własny.	

HARMONOGRAM DZIENNY ZAJĘĆ NA UNIWERSYTECIE OPOLSKIM

7 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰	Sniadanie
8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE
	II Śniadanie
10 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	Obiad
13 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE
18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰	Kolacja
19 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰	Zajęcia z modułów od I do V * + spotkania z pracownikami UO/ Samorządem Stud. UO/członkami Studenckich Kół Naukowych/Akademickim Inkubatorem Przedsiębiorczości/Akademickiego Centrum Karier
	*tematyka modułów I. „Dobrze komunikuje się w grupie” II. „Zarządzanie budżetem” III. „Współpracuje w grupie” IV. „Patrzę w przyszłość” V. „Szukam i znajduję”