


Zadanie 1 - Odkrywanie i inspiracje (grupa wiekowa od od 7 do 8 lat)

DATA	GODZINA	FORMA ZAJĘĆ	NAZWA ZAJĘĆ	PROWADZĄCY		
02.10.2021	10:00-11:00	wykład	Ekonomia ma wielkie oczy	dr Tatiana Kożak-Siara	W18 IIT	
02.10.2021	11:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Ekonomia ma wielkie oczy	dr Tatiana Kożak-Siara		
02.10.2021	11:00-14:00	ćwiczenia grupa B	Ekonomia ma wielkie oczy	dr inż. Katarzyna Kucab-Bąk		
23.10.2021	10:00-11:00	wykład	Ekonomia ma wielkie oczy	dr Tatiana Kożak-Siara		
23.10.2021	11:00-13:00	ćwiczenia grupa A	Ekonomia ma wielkie oczy	dr Tatiana Kożak-Siara		
23.10.2021	11:00-13:00	ćwiczenia grupa B	Ekonomia ma wielkie oczy	dr inż. Katarzyna Kucab-Bąk		
06.11.2021	10:00-11:00	wykład platforma międzypokoleniowa	Bądź bohaterem we własnym domu	dr inż. Katarzyna Kucab-Bąk	W18 IIT	
06.11.2021	11:00-14:00	ćwiczenia platforma międzypokoleniowa	Bądź bohaterem we własnym domu	dr inż. Katarzyna Kucab-Bąk		
20.11.2021	10:00-11:00	wykład platforma międzypokoleniowa	Bądź bohaterem we własnym domu	dr inż. Katarzyna Kucab-Bąk		
20.11.2021	11:00-13:00	ćwiczenia platforma międzypokoleniowa	Bądź bohaterem we własnym domu	dr inż. Katarzyna Kucab-Bąk		
04.12.2021	10:00-11:00	wykład	Informatyka jest wszędzie -roboty z klocków lego	dr Monika Piróg		C41 IIT
04.12.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa A	Informatyka jest wszędzie -roboty z klocków lego	dr Monika Piróg		C41 IIT
04.12.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa B	Informatyka jest wszędzie -roboty z klocków lego	dr inż. Przemysław Hawro	C41 IIT	
11.12.2021 piknik naukowy						
18.12.2021	10:00-11:00	wykład platforma międzypokoleniowa	Zabawy matematyczne w szkole i domu	dr Agata Kolasa-Skiba	W18 IIT	
18.12.2021	11:00-13:00	ćwiczenia platforma międzypokoleniowa	Zabawy matematyczne w szkole i domu	dr Agata Kolasa-Skiba		
15.01.2022	10:00-11:00	wykład platforma międzypokoleniowa	Zabawy logarytmiczne	dr Agata Kolasa-Skiba		
15.01.2022	11:00-13:00	ćwiczenia platforma międzypokoleniowa	Zabawy logarytmiczne	dr Agata Kolasa-Skiba		

Zadanie 2- Nauka do kwadratu (grupa wiekowa od od 9 do 11 lat)

DATA	GODZINA	FORMA ZAJĘĆ	NAZWA ZAJĘĆ	PROWADZĄCY	
02.10.2021	10:00-11:00	wykład	Jakość żywności, czyli wiem co jem	prof. dr hab. Stanisław Popek	W19 IIT
02.10.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa A	Jakość żywności, czyli wiem co jem	prof. dr hab. Stanisław Popek	
02.10.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa B	Jakość żywności, czyli wiem co jem	dr inż. Lucyna Szczygieł	
02.10.2021	12:00-13:00	wykład	Miasto w ludzkiej skali	dr inż.arch. Joanna Figurska-Dudek	W19 IIT
02.10.2021	13:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Miasto w ludzkiej skali	dr inż.arch. Joanna Figurska-Dudek	
02.10.2021	13:00-14:00	ćwiczenia grupa B	Miasto w ludzkiej skali	dr Justyna Stasienko	W19 IIT
23.10.2021	12:00-13:00	wykład	Czy ciepło można zobaczyć/ Czy w ciemności można widzieć	dr inż.arch. Joanna Figurska-Dudek	J4, C31
23.10.2021	13:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Czy ciepło można zobaczyć/ Czy w ciemności można widzieć	dr inż.arch. Joanna Figurska-Dudek	J4, C31
23.10.2021	13:00-14:00	ćwiczenia grupa B	Czy ciepło można zobaczyć/ Czy w ciemności można widzieć	inż. Janusz Niemiec	J4, LAB 5/6
06.11.2021	10:00-11:00	wykład	Mechanika w życiu codziennym -maszyny wokół nas	prof.dr hab. Konrad Eckes	W19 IIT
06.11.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa A	Mechanika w życiu codziennym -maszyny wokół nas	dr Anna Baran	lab. fizyczne
06.11.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa B	Mechanika w życiu codziennym -maszyny wokół nas	mgr Ireneusz Baran	lab. fizyczne
20.11.2021	10:00-11:00	wykład	Prąd elektryczny z wiatru i płynącej wody	prof.dr hab. Konrad Eckes	W19 IIT
20.11.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa A	Prąd elektryczny z wiatru i płynącej wody	dr Anna Baran	lab. fizyczne
20.11.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa B	Prąd elektryczny z wiatru i płynącej wody	mgr Ireneusz Baran	lab. fizyczne
04.12.2021	9:00-11:00	wykład	Domowy savoir-vivre	dr Tatiana Kożak-Siara	W19 IIT
04.12.2021	11:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Domowy savoir-vivre	dr Tatiana Kożak-Siara	
04.12.2021	11:00-14:00	ćwiczenia grupa B	Domowy savoir-vivre	dr inż. Katarzyna Kucab-Bąk	
11.12.2021 piknik naukowy 10:00-15:00					
18.12.2021	10:00-11:00	wykład platforma międzypokoleniowa	Sztuka wychowania i rozwój osobisty	dr Katarzyna Król	

18.12.2021	11:00-13:00	ćwiczenia platforma międzypokoleniowa	Sztuka wychowania i rozwój osobisty	dr Katarzyna Król	W19 IIT
29.01.2022	10:00-11:00	wykład	Czy to chemia, czy to magia?	prof.dr hab. Monika Wujec	W19 IIT
29.01.2022	11:00-12:00	ćwiczenia grupa A	Czy to chemia, czy to magia?	prof.dr hab. Monika Wujec	LAB. CHEMICZNE IEIZ
29.01.2022	11:00-12:00	ćwiczenia grupa B	Czy to chemia, czy to magia?	mgr inż. Barbara Laskowska	LAB. CHEMICZNE IEIZ
29.01.2022	12:00-13:00	wykład	Od rośliny do leku	prof. dr. hab. Renata Nowak	W19 IIT
29.01.2022	13:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Od rośliny do leku	prof. dr. hab. Renata Nowak	LAB. CHEMICZNE IEIZ
29.01.2022	13:00-14:00	ćwiczenia grupa B	Od rośliny do leku	mgr inż. Barbara Laskowska	LAB. CHEMICZNE IEIZ
05.02.2022	10:00-11:00	wykład platforma międzypokoleniowa	Efektywna edukacja	dr Agata Kolasa-Skiba	
05.02.2022	11:00-13:00	ćwiczenia platforma międzypokoleniowa	Efektywna edukacja	dr Agata Kolasa-Skiba	W19 IIT

Zadanie 3- Mistrz - uczeń (grupa wiekowa od od 12 do 15 lat)

DATA	GODZINA	FORMA ZAJĘĆ	NAZWA ZAJĘĆ	PROWADZĄCY	
02.10.2021	10:00-11:00	wykład	Po śladach do sprawy	mgr Grzegorz Malinowski	J2/C22
02.10.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa A	Po śladach do sprawy	mgr Grzegorz Malinowski	J2/C22
02.10.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa B	Po śladach do sprawy	mgr Grzegorz Torbiczuk	J2/C22
02.10.2021	12:00-13:00	wykład	Robotyka	dr Monika Piróg	C41 IIT
02.10.2021	13:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Robotyka	dr Monika Piróg	C41 IIT
02.10.2021	13:00-14:00	ćwiczenia grupa B	Robotyka	dr inż. Przemysław Hawro	C41 IIT
23.10.2021	10:00-11:00	wykład	Geodezja	dr inż. Monika Balwejder	W21, GIK
23.10.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa A	Geodezja	dr inż. Monika Balwejder	W21, GIK
23.10.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa B	Geodezja	dr inż. Katarzyna Matkowska	W21, GIK
23.10.2021	12:00-14:00	wykład	Praktyka zarządzania projektami	dr Andrzej Olak	Aula Niebieska Biblioteka
06.11.2021	10:00-12:00	ćwiczenia grupa A	Praktyka zarządzania projektami	dr Andrzej Olak	Aula Niebieska Biblioteka
06.11.2021	10:00-12:00	ćwiczenia grupa B	Praktyka zarządzania projektami	dr Dariusz Kłak	Aula Niebieska Biblioteka
06.11.2021	12:00-13:00	wykład	Projektowanie i budowa autostrady	prof.dr hab. Konrad Eckes	Aula Niebieska Biblioteka
06.11.2021	13:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Projektowanie i budowa autostrady	dr inż. Monika Balwejder	lab. fizyczne
06.11.2021	14:00-15:00	ćwiczenia grupa B	Projektowanie i budowa autostrady	dr inż. Monika Balwejder	lab. fizyczne
20.11.2021	10:00-12:00	ćwiczenia grupa A	Praktyka zarządzania projektami	dr Andrzej Olak	Aula Niebieska Biblioteka
20.11.2021	10:00-12:00	ćwiczenia grupa B	Praktyka zarządzania projektami	dr Dariusz Kłak	Aula Niebieska Biblioteka
20.11.2021	12:00-13:00	wykład	Fizyka w sporcie	prof.dr hab. Konrad Eckes	Aula Niebieska Biblioteka
20.11.2021	13:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Fizyka w sporcie	dr Anna Baran	lab. fizyczne
20.11.2021	13:00-14:00	ćwiczenia grupa B	Fizyka w sporcie	mgr Ireneusz Baran	lab. fizyczne
04.12.2021	9:00-11:00	wykład	Genetyka	mgr inż. Barbara Laskowska	LAB. CHEMICZNE IEIZ
04.12.2021	11:00-13:00	ćwiczenia grupa A	Genetyka	mgr inż. Barbara Laskowska	LAB. CHEMICZNE IEIZ
04.12.2021	13:00-15:00	ćwiczenia grupa B	Genetyka	mgr inż. Barbara Laskowska	LAB. CHEMICZNE IEIZ
11.12.2021 piknik naukowy 10:00-15:00					
18.12.2021	10:00-12:00	wykład	Podstawy programowania	dr Robert Pękala	Aula Niebieska Biblioteka
18.12.2021	12:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Podstawy programowania	dr Robert Pękala	C42 IIT
18.12.2021	12:00-14:00	ćwiczenia grupa B	Podstawy programowania	dr inż. Przemysław Hawro	C45 IIT
15.01.2022	10:00-12:00	ćwiczenia grupa A	Podstawy programowania	dr Robert Pękala	C42 IIT
15.01.2022	10:00-12:00	ćwiczenia grupa B	Podstawy programowania	dr inż. Przemysław Hawro	C45 IIT
29.01.2022	10:00-12:00	wykład	Wykorzystanie w nauce pracy na mapie- wyznaczanie odległości	dr inż. Marek Banaś	C20 GIK
29.01.2022	12:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Wykorzystanie w nauce pracy na mapie- wyznaczanie odległości	dr inż. Monika Balwejder	C21 GIK
29.01.2022	12:00-14:00	ćwiczenia grupa B	Wykorzystanie w nauce pracy na mapie- wyznaczanie odległości	dr inż. Katarzyna Matkowska	C20 GIK
5.02.2022	10:00-12:00	ćwiczenia grupa A	Wykorzystanie w nauce pracy na mapie- wyznaczanie odległości	dr inż. Monika Balwejder	C21 GIK
5.02.2022	10:00-12:00	ćwiczenia grupa B	Wykorzystanie w nauce pracy na mapie- wyznaczanie odległości	dr inż. Katarzyna Matkowska	C20 GIK
12.02.2022	10:00-11:00	wykład platforma międzypokoleniowa	Można się różnić pozytywnie -przeciwdziałanie dyskryminacji i wykluczeniu	dr Agata Kolasa	C21 GIK
12.02.2022	11:00-14:00	ćwiczenia platforma międzypokoleniowa	Można się różnić pozytywnie -przeciwdziałanie dyskryminacji i wykluczeniu	dr Agata Kolasa	C21 GIK