

## HARMONOGRAM ZAJĘĆ ONLINE

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

DATA	GODZINA	FORMA ZAJĘĆ	NAZWA ZAJĘĆ	PROWADZĄCY
13.03.2021	10:00-11:00	wykład	Ekonomia ma wielkie oczy	dr Tatiana Kożak-Siara
13.03.2021	11:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Ekonomia ma wielkie oczy	dr Tatiana Kożak-Siara
13.03.2021	11:00-14:00	ćwiczenia grupa B	Ekonomia ma wielkie oczy	dr inż. Katarzyna Kucab-Bąk
27.03.2021	10:00-11:00	wykład	Ekonomia ma wielkie oczy	dr Tatiana Kożak-Siara
27.03.2021	11:00-13:00	ćwiczenia grupa A	Ekonomia ma wielkie oczy	dr Tatiana Kożak-Siara
27.03.2021	11:00-13:00	ćwiczenia grupa B	Ekonomia ma wielkie oczy	dr inż. Katarzyna Kucab-Bąk
10.04.2021	9:00-10:00	wykład	Zabawy logarytmiczne na cztery pory roku	dr Agata Kolasa-Skiba
10.04.2021	10:00-13:00	warsztaty	Zabawy logarytmiczne na cztery pory roku	dr Agata Kolasa-Skiba
24.04.2021	10:00-11:00	wykład	Sztuka wychowania i rozwój osobisty dziecka	dr Katarzyna Król
24.04.2021	11:00-14:00	warsztaty	Sztuka wychowania i rozwój osobisty dziecka	dr Katarzyna Król

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

DATA	GODZINA	FORMA ZAJĘĆ	NAZWA ZAJĘĆ	PROWADZĄCY
<b>ONLINE</b>				
06.03.2021	10:00-11:00	wykład	Mechanika w życiu codziennym -maszyny wokół nas	prof. dr hab. inż. Konrad Eckes
06.03.2021	11:00-12:00	wykład	Prąd elektryczny z wiatru i płynącej wody	prof. dr hab. inż. Konrad Eckes
13.03.2021	10:00-11:00	wykład	Od rośliny do leku	prof. dr. hab. Renata Nowak
27.03.2021	11:00-12:00	wykład	Czy ciepło można zobaczyć/ Czy w ciemności można widzieć	dr inż.arch. Joanna Figurska-Dudek
27.03.2021	12:00-13:00	wykład	Czy to chemia? Czy to magia?	prof. dr. hab. Monika Wujec
27.03.2021	13:00-14:00	wykład	Domowy savoir vivre	dr inż. Katarzyna Kucab-Bąk
10.04.2021	10:00-11:00	wykład	Domowy savoir vivre	dr inż. Katarzyna Kucab-Bąk
10.04.2021	11:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Domowy savoir vivre	dr Tatiana Kożak-Siara
10.04.2021	11:00-14:00	ćwiczenia grupa B	Domowy savoir vivre	dr inż. Katarzyna Kucab-Bąk
17.04.2021	9:00-10:00	wykład	Efektywna edukacja	dr Agata Kolasa-Skiba
17.04.2021	10:00-13:00	warsztaty	Efektywna edukacja	dr Agata Kolasa-Skiba
24.04.2021	9:00-10:00	wykład	Sztuka a prawda-analiza przez pryzmat wybranych dzieł malarstwa nowożytnego i nowoczesnego	mgr Teresa Ulma
24.04.2021	10:00-13:00	warsztaty	Sztuka a prawda-analiza przez pryzmat wybranych dzieł malarstwa nowożytnego i nowoczesnego	mgr Teresa Ulma
<b>STACJONARNIE</b>				
22.05.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa A	Od rośliny do leku	prof. dr. hab. Renata Nowak
22.05.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa B	Od rośliny do leku	mgr inż. Barbara Laskowska
22.05.2021	12:00-13:00	ćwiczenia grupa A	Czy to chemia? Czy to magia?	prof. dr. hab. Monika Wujec
22.05.2021	12:00-13:00	ćwiczenia grupa B	Czy to chemia? Czy to magia?	mgr inż. Barbara Laskowska
22.05.2021	13:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Czy ciepło można zobaczyć/ Czy w ciemności można widzieć	dr inż.arch. Joanna Figurska-Dudek
22.05.2021	13:00-14:00	ćwiczenia grupa B	Czy ciepło można zobaczyć/ Czy w ciemności można widzieć	inż. Janusz Niemiec
29.05.2021	10:00-11:00	ćwiczenia grupa A	Mechanika w życiu codziennym -maszyny wokół nas	dr Anna Baran
29.05.2021	10:00-11:00	ćwiczenia grupa B	Mechanika w życiu codziennym -maszyny wokół nas	mgr Ireneusz Baran
29.05.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa A	Prąd elektryczny z wiatru i płynącej wody	dr Anna Baran
29.05.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa B	Prąd elektryczny z wiatru i płynącej wody	mgr Ireneusz Baran

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

ONLINE				
DATA	GODZINA	FORMA ZAJĘĆ	NAZWA ZAJĘĆ	PROWADZĄCY
13.03.2021	11:00-12:00	wykład	Geodezja	dr inż. Marek Banaś
13.03.2021	12:00-13:00	wykład	Wykorzystanie w nauce pracy na mapie	dr inż. Marek Banaś
27.03.2021	10:00-11:00	wykład	Podstawy programowania	dr Robert Pękala
27.03.2021	11:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Podstawy programowania	dr Robert Pękala
10.04.2021	9:00-11:00	wykład	Genetyka	mgr inż. Barbara Laskowska
10.04.2021	11:00-14:00	ćwiczenia grupa B	Podstawy programowania	mgr inż. Przemysław Hawro
17.04.2021	9:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Genetyka	mgr inż. Barbara Laskowska
24.04.2021	10:00-11:00	wykład	Robotyka	dr Monika Piróg
24.04.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa A	Robotyka	mgr inż. Przemysław Hawro
24.04.2021	12:00-13:00	ćwiczenia grupa B	Robotyka	dr Monika Piróg
08.05.2021	9:00-10:00	wykład	„Można różnić się pozytywnie” – przeciwdziałanie dyskryminacji i wykluczeniu.	dr Agata Kolasa-Skiba
08.05.2021	10:00-13:00	warsztaty	„Można różnić się pozytywnie” – przeciwdziałanie dyskryminacji i wykluczeniu.	dr Agata Kolasa-Skiba
15.05.2021	9:00-14:00	ćwiczenia	Genetyka	mgr inż. Barbara Laskowska
STACJONARNIE				
22.05.2021	10:00-11:00	wykład	Po śladach do sprawcy	mgr Grzegorz Malinowski
22.05.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa A	Fizyka w sporcie	dr Anna Baran
22.05.2021	11:00-12:00	ćwiczenia grupa B	Fizyka w sporcie	mgr Ireneusz Baran
29.05.2021	10:00-11:00	wykład	Fizyka w sporcie	prof. dr hab. inż. Konrad Eckes
29.05.2021	11:00-12:00	wykład	Projektowanie i budowa autostrady	prof. dr hab. inż. Konrad Eckes
29.05.2021	12:00-13:00	ćwiczenia grupa A	Projektowanie i budowa autostrady	dr inż. Marek Banaś
29.05.2021	12:00-13:00	ćwiczenia grupa B	Projektowanie i budowa autostrady	dr inż. Monika Balwejder
05.06.2021	9:00-13:00	ćwiczenia grupa A	Wykorzystanie w nauce pracy na mapie	dr inż. Marek Banaś
05.06.2021	9:00-13:00	ćwiczenia grupa B	Wykorzystanie w nauce pracy na mapie	dr inż. Monika Balwejder
05.06.2021	13:00-14:00	ćwiczenia grupa A	Po śladach do sprawcy	mgr Grzegorz Malinowski
05.06.2021	13:00-14:00	ćwiczenia grupa B	Po śladach do sprawcy	mgr Grzegorz Torbiczuk