

## Moduły ogólnoakademickie (ogólne)

Lp.	Nazwa proponowanego modułu:
1	Fizyka hollywoodzka
1	CZY UNIA EUROPEJSKA KAŻE NAM JEŚĆ ROBAKI, CZYLI ZOOLOGIA W KULINARIACH
1	Chemiczne laboratorium natury
1	Bezdroża Classic
1	Ślad węglowy humanistyki
6	Światoznawstwo – scenariusze podróży naukowo-poznawczych
6	Od quadrivium do quantum, z panią muzyką
6	Jak działa świat? Wykład z eksperymentami dla każdego. Najważniejsze narzędzia poznania, edukacji i komunikacji, czyli obserwacja, eksperyment i kodowanie komunikatów w praktyce.
9	Bursztyn: nauka, kultura, ekonomia
9	Rzeki miejskie i przemysłowe. W oparciu o przykłady rzek: Rawy, Brynicy i Przemszy

11	Wyzwania i wybory epoki antropocenu
11	Myślenie systemowe jako nowoczesne podejście do rozumienia rzeczywistości
11	Fotografia cyfrowa i retusz zdjęć w nauce
11	Tworzenie aplikacji na telefonie
11	Sieci Globalne
15	Sztuczna Inteligencja
15	Mój inteligentny dom
15	Misterium - czyli arkana wiedzy o rozumowaniu zwierząt
18	Dlaczego matematyka jest taka trudna?
19	Prozdrowotne formy aktywności ruchowej
19	Biomimetyka: ewolucja i konstrukcja
19	Ekonomia w prowadzeniu działalności gospodarczej.

19	Chemia wokół nas i w nas
19	Krajobraz: czas-przestrzeń-tożsamość
19	Sozologia w praktyce
25	Wyprawa w kosmos
25	Zarządzanie projektami
27	Inżynieria finansowa dla przerażonych
27	Dekarbonizacja dla średniozaawansowanych: humanistyka wobec Zielonego Ładu
27	Etnobotanika i etnoekologia
30	Automatyzacja receptą na kryzys energetyczny
31	Human evolution
31	Żyję w antropocenie
31	Urban greenspaces – usługi ekosystemów i struktura przestrzenna

31	Kamienie jubilerskie w życiu i historii człowieka
35	Ankieta badawcza od stworzenia do opracowania wyników
35	Skały w służbie człowiekowi: od prehistorii do antropocenu
37	Człowiek, gen, DNA – od podstaw genetyki do diagnostyki medycznej
37	Tajemnice skał, przyroda i zabytki Gór Świętokrzyskich
39	Zrównoważony rozwój
39	Przedsiębiorca w gospodarce rynkowej
39	Największe odkrycia fizyki, które zmieniły świat
42	PODSTAWY METOD STATYSTYCZNYCH W NAUKACH HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH
42	Grafy w służbie nauki
44	Zimno
44	Promieniotwórczość naturalna i antropogeniczna środowiska

44	Tajemnice Ziemi sprzed milionów lat
47	Woda w świadomości społecznej.
48	Secrets of Artworks and Archaeological Artifacts Explored by Physical Methods.
48	Nowoczesne narzędzia pomiarowe w inżynierii biomedycznej.
50	Udział fizyki w leczeniu nowotworów
51	Zdrowy Kręgosłup
51	Kamień w architekturze i sztuce na przestrzeni wieków
53	Tajemnice życia roślin
54	Podstawy gospodarki odpadami
55	Trzęsienia Ziemi - przyczyny, mechanizmy, skutki.
56	Czynimy Ziemię przezroczystą
56	Zrozumieć kataklizmy - geologiczne i geomorfologiczne zjawiska ekstremalne

58	Architektura Roślin
58	Choroby i szkodniki roślin uprawnych, rozpoznawanie i metody zwalczania.
58	Radon w środowisku
61	Fossil-lagerstätten – otwarte okna pozwalające zajrzeć w historię życia na Ziemi
61	DESIGN THINKING W TEORII I PRAKTYCE
61	Podstawy programowania
62	Specjalistyczny język angielski w analizie materiałów
63	Botanika użytkowa
63	Nowoczesne materiały dla stomatologii
65	Syntetyczne hormony roślinne od syntezy po aplikację u roślin
66	Biologia, ekologia i ochrona nietoperzy
67	Czas i przestrzeń w fizyce / Space and Time in Physics