

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa proponowanego modułu:</b>
1.	Europa - podróż do 15 wyjątkowych miejsc
1.	Odkrywanie Tożsamości Autora- Tajemnice Stylometrii
1.	Światoznawstwo – scenariusze podróży naukowo-poznawczych
1.	Wyprawa w kosmos
1.	Zoologia w kulinariach
6.	Zdrowie i choroba w perspektywie interdyscyplinarnej
6.	Zrównoważony rozwój, Antropocen, a tradycyjna wiedza ekologiczna (TWE)
8.	Chemiczne laboratorium natury
8.	Fizyka hollywoodzka
8.	Jak działa świat? Wykład z eksperymentami dla każdego. Najważniejsze narzędzia poznania, edukacji i komunikacji, czyli obserwacja, eksperyment i kodowanie komunikatów w praktyce.
8.	Komunikacja międzygatunkowa
8.	Od quadrivium do quantum, z panią muzyką
8.	Projektowanie doświadczeń turystycznych
8.	Tworzenie aplikacji na telefonie
15.	Kraje spoza mapy: narody bezpieczeństwa, regiony autonomiczne, państwa nieuznawane
15.	Zagadnienia współczesnego islamu
17.	Dziury, kratery, przesmyki, kamieniołomy – trening w mówieniu o terenach przyrodniczo zniszczonych.
17.	Jak to działa?
17.	Katastrofy elektrowni i ich skutki. Prawda w morzu fake newsów
17.	Misterium - czyli arkana wiedzy o rozumowaniu zwierząt
17.	Myślenie systemowe dla wtajemniczonych - obszary stosowania myślenia systemowego
17.	Podróże po Jurze
17.	Tajemnice dzieł sztuki i artefaktów archeologicznych
17.	Trening kompetencji miękkich. Warsztaty
25.	Fossil-lagerstätten – otwarte okna pozwalające zajrzeć w historię życia na Ziemi
26.	Bezdroża Classic
26.	Ekonomia w biznesie
26.	Entomologia sądowa dla początkujących
26.	Naukowe historie: Okrycia i Podstawy Nauk Ścisłych
26.	Pejzaże w mikroskopie
26.	Potencjał najmniejszych, czyli mikroorganizmy wokół nas
26.	Warsztaty zielarskie
33.	Dlaczego matematyka jest taka trudna?
33.	Hałdy w ogniu
33.	Kamienie jubilerskie w życiu i historii człowieka
33.	Odróżnienie faktów od faktoidów w tekście popularnonaukowym
33.	Ultradźwięki w medycynie i technice
33.	Winorośl, gleba, wino.
33.	Zarządzanie zespołem projektowym
40.	Człowiek, gen, DNA – od podstaw genetyki do diagnostyki medycznej
40.	Jak biologia wyjaśnia świat? - wybrane zagadnienia
40.	Krajobraz: czas-przestrzeń-tożsamość
43.	Elementy mikrobiologii ze szczególnym uwzględnieniem chorób wieku dziecięcego
44.	Fotografia cyfrowa i retusz zdjęć w nauce
44.	Żyję w antropocenie
46.	Krajobrazowe aspekty terenów zieleni w mieście czyli urban greenspaces

46.	Mój inteligentny dom
46.	Odnawialne źródła energii
49.	Myślenie systemowe jako nowoczesne podejście do rozumienia rzeczywistości
49.	Parki Narodowe Polski
49.	Podstawy programowania w językach graficznych
49.	Promieniowanie jonizujące: Zagrożenie czy korzyść?
49.	Transformacja cyfrowa, Sztuczna Inteligencja, Internet Rzeczy (IoT), Blockchain, 4 Rewolucja Przemysłowa
54.	Sztuczna Inteligencja - wykorzystanie praktyczne
55.	Chemia wokół nas i w nas
55.	Elektronika łatwiejsza niż przypuszczasz
57.	Azja Środkowa – przyroda i człowiek
57.	Etyczne i prawne zagadnienia islamu
57.	Inżynieria finansowa dla przerażonych
57.	Podstawy gospodarki odpadami
57.	Wyzwania i wybory epoki antropocenu
62.	Dlaczego warto planować badania naukowe?
62.	Secrets of Artworks and Archaeological Artifacts
62.	Ślad węglowy humanistyki
62.	Tajemnice Ziemi sprzed milionów lat
62.	The story of Earth and life: a journey through the history and future of our planet
67.	Po co sprawdzać? Czyli techniki kontroli jakości materiałów i wyrobów
67.	Zwierzęta jadowite i niebezpieczne - czyli, jak bezpiecznie wrócić z egzotycznych wakacji
69.	Dzieje życia na Ziemi
69.	Inspiracje Naukowe: tajniki materiałów
69.	Nowoczesne narzędzia inżynierii odwrotnej.
72.	Czy można poprawić materiał? czyli o modyfikacji powierzchni materiałów i wyrobów
72.	Etnobotanika i etnoekologia