

nr	tytuł	prowadzący	organizator	dziedzina	forma	wiek uczestników
1	Jak egzotyczne orchidee trafiły do naszych mieszkań? Historia sprowadzenia roślin do Europy	dr hab. prof. Anna Jakubska-Busse	Wydział Nauk Biologicznych, UW	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
2	Storczyki rosnące naturalnie w Polsce	mgr Elżbieta Żołubak	Wydział Nauk Biologicznych, UW	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
3	Oczy, oczka, receptory – niezwykła historia ewolucji narządu wzroku	mgr inż. Michał Ochnik	IITD	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
4	Tlen – cząsteczka, która zmieniła świat	mgr Mateusz Noszka	IITD	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
5	Drożdże piekarnicze jako model do badań nad nowymi lekami	dr Magdalena Cał	Wydział Nauk Biologicznych, UW	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład, dyskusja	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
6	Cud miód. Miód, pyłek kwiatowy, propolis i inne produkty pszczele dla zdrowia i urody	dr Jolanta Artym	IITD	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
7	Złe powietrze. O smogu i jego zabójczych skutkach	dr Jolanta Artym	IITD	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
8	Czy stres nas motywuje czy niszczy?	mgr Anna Apanasewicz-Grzegorzczak	IITD	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład, warsztat	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
9	Zaszczepić się? Tak! Tak! Tak!	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
10	Jak wiele możliwości mają bakterie by nas pokonać?	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
11	Drugi rok pandemii koronawirusa	dr hab. Egbert Piasecki	IITD	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

12	Czy po koronawirusie nadejdzie wirus grypy?	dr hab. Egbert Piasecki	IITD	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
13	Światło zamiast antybiotyków	mgr Marta Piksa	IITD	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
14	Mikrowładcy świata – o największych epidemiach w dziejach ludzkości	dr Marta Sochocka	IITD	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
15	Leki kontra suplementy diety - wybieraj świadomie	dr Marta Sochocka	IITD	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
16	Australopiteki - odlegli przodkowie z odległej Afryki	Karolina Urbańska	Wydział Nauk Biologicznych, UW	Nauki ścisłe i przyrodnicze	pokaz	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
17	Identyfikacja płci osobników dorosłych na podstawie szczątków kostnych	Marta Górka	Wydział Nauk Biologicznych, UW	Nauki ścisłe i przyrodnicze	pokaz, wykład	szkoła ponadpodstawowa
18	Świat patologii kostnych	dr Joanna Zych	Wydział Nauk Biologicznych, UW	Nauki ścisłe i przyrodnicze	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
19	Dracula Luer - książę ciemności	mgr Zbigniew Łobas	Wydział Nauk Biologicznych, UW	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład	szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6, 7-8
20	Filozoficzne źródła wydarzeń naukowych XVI i XVII wieku, które zmieniły	dr Robert Goczał	Instytut Filozofii Chrześcijańskiej i Nauk	Nauki społeczne	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
21	Największe zwycięstwa wojsk I Rzeczypospolitej	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Nauki humanistyczne	wykład, pokaz	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
22	In teams silence isn't golden – effective team communication	dr Ewa Biernacka-Dębska	Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych,	Nauki humanistyczne	warsztat	szkoła ponadpodstawowa;
23	Adaptacje filmowe dzieł Stanisława Lema – czy mają sens?	dr Szymon Makuch	Wydział Studiów Stosowanych, DSW	Rok Lema	wykład, film	szkoła ponadpodstawowa;
24	Osiedlam się scrolując - o budowaniu internetowego plemienia	mgr Maciej Jonek, mgr Maciej Węgrzyn	Wydział Studiów Stosowanych, DSW	Nauki humanistyczne	wykład, dyskusja,	szkoła ponadpodstawowa;

25	Koncert muzyki polskiej – „Witold Maliszewski – harmonie neoromantyczne”	Maria Zawartko	Akademia Muzyczna im. K. Lipińskiego we Wrocławiu	Nauki o sztuce	koncert	przedszkole, szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
26	Kosmiczny cmentarz: białe karły i gwiazdy neutronowe	mgr Mateusz Cierniak	Wydział Fizyki i Astronomii, UWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład, dyskusja	szkoła ponadpodstawowa;
27	Cosmic alchemy – how gold is made in collisions of neutron stars	prof. dr hab. David Blaschke	Wydział Fizyki i Astronomii, UWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład, dyskusja	szkoła ponadpodstawowa;
28	Coś o figurach, obrazach, kolorach. Możliwe – niemożliwe, czyli od science	dr Dorota Podsiadła	Wydział Fizyki i Astronomii, UWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8
29	Astronomia dla najmłodszych: LEM i HEWELIUSZ w kosmosie	Barbara Cader-Sroka	Wydział Fizyki i Astronomii, UWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład, warsztat	szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6
30	Geowizualizacje i geoprzetwarzanie w środowisku ArcGIS	prof. dr hab. inż. Edward Osada	Wydział Studiów Stosowanych, DSW	Nauki inżynieryjno-techniczne	pokaz	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
31	Tworzenie precyzyjnych trójwymiarowych modeli terenu z zabudową i pokryciem naturalnym metodami fotogrametrii dronowej,	prof. dr hab. inż. Edward Osada	Wydział Studiów Stosowanych, DSW	Nauki inżynieryjno-techniczne	warsztat	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
32	Genialne fałszerstwa, znakomite kopie i zagubione obrazy w starciu z analizą chemiczną	dr Barbara Łydzba-Kopczyńska	Wydział Chemii, UWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
33	Modelowanie Molekularne - czy takie znowu science fiction?	dr hab. Aneta Jezierska	Wydział Chemii, UWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
34	Fizyka w programowaniu, a programowanie w fizyce	Mateusz Połec	Wydział Fizyki i Astronomii, Uniwersytet	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład, dyskusja, gra	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
35	Kitsch happens... O kiczu naszym codziennym rozmowa estetyczki z	dr Agnieszka Bandura	Wydział Nauk Społecznych, UWr	Nauki o sztuce	dyskusja, wykład,	szkoła ponadpodstawowa;
36	Wrocławska Socjologia Grup Dyspozycyjnych	prof. dr hab. Jan Maciejewski	Wydział Nauk Społecznych, UWr	Nauki społeczne	wykład	szkoła ponadpodstawowa;

37	Mniejszości narodowe i etniczne w Polsce i ich prawa	dr Małgorzata Alberska	Wydział Nauk Społecznych, UW	Nauki społeczne	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
38	Od „Bajek robotów” do „Przypowieści o maku”. O sztuce objaśniania świata w języku	dr Rafał Szubert	Wydział Filologiczny, UW	Rok Lema	warsztat, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
39	Kino rosyjskie – „Салют 7” [„Salyut 7”]	mgr Anna Świetlik	Wydział Filologiczny, UW	Nauki humanistyczne	film, dyskusja	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
40	Dlaczego układy elektroniczne (zwykle) nie przepadają za zmianą temperatury?	dr inż. Laura Jasińska	Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	pokaz, warsztat	szkoła ponadpodstawowa
41	Rosyjskie kino sportowe – „Движение вверх” [„Dvizhenie vverkh”]	mgr Anna Świetlik	Wydział Filologiczny, UW	Nauki humanistyczne	film, dyskusja	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
42	Rosyjskie kino katastroficzne – „Метро” [„Metro”]	mgr Anna Świetlik	Wydział Filologiczny, UW	Nauki humanistyczne	film, dyskusja	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
43	Jak brzmi Rosja? Fonologia kontrastywna (język polski i rosyjski)	dr Anna Boginskaya	Wydział Filologiczny, UW	Nauki humanistyczne	warsztat, wykład	szkoła ponadpodstawowa
44	W Rosji „niedziela” trwa 7 dni. Internacjonalizmy i „fałszywi przyjaciele” w języku rosyjskim	Zuzanna Wojtaszek, opiekunowie: dr Katarzyna Kordas-Shaginyan, dr Katarzyna Martyniuk	Wydział Filologiczny, UW	Nauki humanistyczne	warsztat, wykład, dyskusja	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa; dorośli
45	Czy Tatarzy jedzą tatar? Rzec o mniejszościach narodowych w Rosji i ich kulturze	Weronika Niebrzydowska, Martyna Strzeżik, opiekunowie: dr Katarzyna Kordas-Shaginyan, dr Katarzyna Martyniuk	Wydział Filologiczny, UW	Nauki humanistyczne	warsztat, wykład, dyskusja	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa; dorośli

46	Świat przedstawiony w grach planszowych	mgr Kamila Zielińska-Nowak	Wydział Filologiczny, UWr	Nauki humanistyczne	warsztat	szkoła ponadpodstawowa
47	Symulowanie mikrograwitacji – bajki a rzeczywistość	inż. Amanda Solaniuk wraz z członkami koła M3	Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki, PWr	Od science fiction do science	wykład, pokaz	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
48	Jak pisać o kryzysie klimatycznym: Warsztat kreatywnego pisania Writing Climate Change: A Creative Writing	dr hab. Justyna Deszcz-Tryhubczak, prof. UWr	Wydział Filologiczny, UWr	Nauki humanistyczne	warsztat	szkoła ponadpodstawowa
49	Efekt czarnego łabędzia w rozwoju fizyki	dr inż. Maciej Mulak	Wydział Podstawowych	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład, dyskusja	szkoła ponadpodstawowa;
50	Niesamowity świat optyki	mgr inż. Karolina Stefańska, inż. Karolina Gemza	Wydział Podstawowych Problemów Techniki,	Nauki ścisłe i przyrodnicze	warsztat, pokaz	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8
51	Znana, nieznana witamina C	prof. dr hab. inż. Marek Langner	Wydział Podstawowych	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład, dyskusja	dorośli
52	O jadeitowym zajęcu i taikonautach – kosmiczne ambicje Chin	dr Mateusz Nowikiewicz	Wydział Nauk Historycznych i	Nauki humanistyczne	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
53	Czy roboty zastąpią człowieka?	mgr inż. Daria Hlushchenko	Wydział Podstawowych Problemów Techniki,	Nauki inżynieryjno-techniczne	film	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
54	Dzwon nurkowy	dr inż. Anna Hajdusianek, prof. PWr	Wydział Podstawowych	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład, warsztat	szkoła podstawowa kl. 0-3
55	Światłowodowy dla opornych, wszystko czego chciałeś się dowiedzieć, ale bałeś się zapytać	dr hab. inż. Sergiusz Patela, prof. uczelni z zespołem	Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	pokaz, warsztat, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
56	Czy elektronikę można wydrukować?	mgr inż. Kiliszkiwicz Milena	Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	pokaz, warsztat	szkoła podstawowa kl. 4-6
57	Racjonalność a uczucia, czyli jak według Jean-François Lyotarda przedstawiać Zagładę	dr hab. Helena Duffy	Wydział Filologiczny, UWr	Nauki humanistyczne	dyskusja	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
58	O elementach fantastyki w literaturze XVI i XVII wieku: wizje niezwykłych krain,	mgr Anna Maciejewska	Wydział Filologiczny, UWr	Nauki humanistyczne	wykład	szkoła ponadpodstawowa;

59	Materiały kompozytowe wzmocnione włóknami węglowymi	dr hab. inż. Wojciech Błażejowski, prof. uczelni	Wydział Mechaniczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład	szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6, 7-8; szkoła
60	O uchwałach antysmogowych, czyli czy możemy palić w kominku?	mgr Joanna Kubicka	Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład	dorośli
61	Klub modelarza, czyli badania jakości powietrza w epoce cyfrowej	dr hab. Małgorzata Werner	Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład, dyskusja	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8
62	Czy zje nas SMOG? (projekt LIFE-MAPPINGAIR/PL)	dr Tymoteusz Sawiński	Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład	przedszkole, szkoła podstawowa kl. 0-3,
63	Od fantastyki do fantastycznej przygody - bezałogowe misje podwodne	Wiktor Paluch	Wydział Mechaniczny, PWr	Od science fiction do science	warsztat	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
64	Jak działałaby Ziemia gdyby powstała w Hollywood?	dr hab. Magdalena Matusiak-Małek	Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, UW	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
65	ABC projektowania maszyn i urządzeń metodami komputerowymi	dr inż. Paweł Maślak	Wydział Mechaniczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład, pokaz	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
66	Per Aspera ad Astra, od Juliusza Verne'a do ISS	dr inż. Krzysztof Lewandowski	Wydział Mechaniczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	dyskusja, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
67	Metody szkoleniowe w systemach transportowych oparte o wirtualną rzeczywistość	dr hab. inż. Artur Kierzkowski prof. uczelni	Wydział Mechaniczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
68	Symulacje kontra rzeczywistość – pogadanka o obliczeniowej mechanice płynów	dr inż. Urszula Warzyńska	Wydział Mechaniczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
69	Jak hamburger może pomóc zrozumieć kompozyty	mgr inż. Michał Smolnicki, mgr inż. Szymon Duda	Wydział Mechaniczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	pokaz, dyskusja, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa
70	Polskie mózgi w futbolu amerykańskim - ciekawostki na temat urazów, kasków i modeli mózgu człowieka	dr hab. inż. Mariusz Ptak, prof. uczelni	Wydział Mechaniczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	laboratorium, pokaz, wykład	szkoła ponadpodstawowa; dorośli

71	Napęd hydrauliczny w pojazdach	mgr inż. Krzysztof Towarnicki	Wydział Mechaniczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	laboratorium	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa
72	Aż lecą wióry!	dr inż. Kamil Waszczuk, dr inż. Hubert Skowronek	Wydział Mechaniczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład, wystawa	szkoła ponadpodstawowa
73	Techniczne wspomaganie lokomocji osób niepełnosprawnych	dr hab. inż. Jarosław Filipiak prof. uczelni	Wydział Mechaniczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
74	Wspaniały świat symulacji komputerowych	dr inż. Jakub Słowiński	Wydział Mechaniczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład, pokaz, dyskusja	szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6
75	Czego możemy się nauczyć od Natury?	dr inż. Jakub Słowiński	Wydział Mechaniczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład, pokaz, dyskusja	szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6
76	Kość – Twoja własna architektura	dr inż. Jakub Słowiński	Wydział Mechaniczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład, pokaz, dyskusja	szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6
77	Być przedsiębiorcą - Design thinking – nie taki diabeł straszny jak go malują	dr inż. Agnieszka Parkitna	Wydział Informatyki i Zarządzania, PWr	Nauki społeczne	warsztat	szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6, 7-8; szkoła
78	Creative Thinking for Innovation in 21st Century	dr Yash ChAkademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu	Wydział Informatyki i Zarządzania, PWr	Od science fiction do science	dyskusja, film, warsztat	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
79	Krótką historia podboju kosmosu	dr inż. Wiesław Wróblewski	Wydział Mechaniczno-Energetyczny, PWr	Od science fiction do science	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
80	Pseudosatelity - czym są i dlaczego są potrzebne	mgr inż. Korneliusz Sierpowski	Wydział Mechaniczno-Energetyczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

81	Dlaczego Rosjanie nie stanęli na Księżycu – kulisy szalonego wyścigu na Księżyc	dr inż. Adam Jaroszewicz	Wydział Mechaniczno-Energetyczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
82	Supernawigatorzy – jak zwierzęta określają swoje położenie	dr inż. Adam Jaroszewicz	Wydział Mechaniczno-Energetyczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
83	Silniki rakietowe – klucz do eksploracji kosmosu	mgr inż. Maciej Cholewiński	Wydział Mechaniczno-Energetyczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
84	Dlaczego w liceum kochałem się w Kaście, a nie technologiach łączenia?	dr inż. Tomasz Piwowarczyk	Wydział Mechaniczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład, dyskusja	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
85	Pseudosatelity - czym są i dlaczego są potrzebne	mgr inż. Korneliusz Sierpowski	Wydział Mechaniczno-Energetyczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
86	Krótką historia podboju kosmosu	dr inż. Wiesław Wróblewski	Wydział Mechaniczno-Energetyczny, PWr	Od science fiction do science	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
87	Creative Thinking for Innovation in 21st Century	dr Yash ChAkademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu	Wydział Informatyki i Zarządzania, PWr	Od science fiction do science	dyskusja, film, warsztat	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
88	Być przedsiębiorcą - Design thinking – nie taki diabeł straszny jak go malują	dr inż. Agnieszka Parkitna	Wydział Informatyki i Zarządzania, PWr	Nauki społeczne	warsztat	szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6, 7-8; szkoła
89	Przedsiębiorczość kobiet w czasach pandemii Covid-19	dr Agata Buczak	Wydział Ekonomii i Finansów, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Gorący temat	wykład	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
90	Chemia od kuchni	Ewa Biazik	Wydział Inżynierii Produkcji, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Nauki rolnicze	wykład, warsztat	przedszkole; szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

91	Władysław Grabski – człowiek, ekonomista, polityk	Renata Lizurej, Daniel Fidała	Uniwersytet Ekonomiczny we	Nauki humanistyczne	wykład	szkoła ponadpodstawowa
92	Naukowcy żartują. Matematyka z uśmiechem	dr Michał Karpuk	Wydział Inżynierii Środowiska, PWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
93	Czy sztuczna inteligencja i roboty zabiorą Nam pracę?	mgr Katarzyna Liwarska-Fulczyk	Wydział Zarządzania, Uniwersytet	Nauki społeczne	warsztat, dyskusja, pokaz	szkoła ponadpodstawowa;
94	AI bingo	mgr Katarzyna Liwarska-Fulczyk	Wydział Zarządzania, Uniwersytet Ekonomiczny we	Nauki inżynieryjno-techniczne	warsztat, dyskusja, konkurs	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8
95	Logistyka zwrotna – i co dalej z odpadami?	dr hab. Anetta Zielińska, prof. Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Wydział Zarządzania, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Nauki społeczne	wykład, dyskusja	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa; dorośli
96	Ciekawe zastosowania MS EXCEL	dr Anna Chojnacka-Komorowska	Wydział Zarządzania, Uniwersytet	Nauki społeczne	laboratorium	szkoła podstawowa kl. 7-8
97	Barwna chemia	dr Wojciech Sąsiadek	Wydział Inżynierii Produkcji, Uniwersytet Ekonomiczny we	Nauki ścisłe i przyrodnicze	pokaz	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa
98	Co ma chemia do światła?	dr Wojciech Sąsiadek	Wydział Inżynierii Produkcji, Uniwersytet Ekonomiczny we	Nauki ścisłe i przyrodnicze	pokaz	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa
99	Prawie wszystko to chemia	dr Wojciech Sąsiadek	Wydział Inżynierii Produkcji, Uniwersytet Ekonomiczny we	Nauki ścisłe i przyrodnicze	pokaz	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa
100	Kosmiczna kuchnia, czyli co jedzą astronauty?	mgr inż. Bartosz Raszewski	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, UPWr	Nauki rolnicze	pokaz, laboratorium	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
101	Gra i matematyka	dr Michał Karpuk	Wydział Inżynierii Środowiska, PWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

102	Gra umysłu. Zabawna matematyka i logika	dr Michał Karpuk	Wydział Inżynierii Środowiska, PWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
103	Liczby, tajemnice i komputer	dr Michał Karpuk	Wydział Inżynierii Środowiska, PWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
104	Fotografia, optyczne złudzenia, holografia i... optyka	dr Michał Karpuk	Wydział Inżynierii Środowiska, PWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
105	Budowa zębów i określanie wieku koni za pomocą ich zębów	mgr inż. Vitalii Demeshkant	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, UPWr	Nauki rolnicze	wykład	przedszkole; szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
106	Co gryzie Batmana? - o pasożytach nietoperzy słów kilka	dr Paula Zajkowska	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt,	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8
107	Idealny portfel – ćwiczenie projektowe	dr inż. arch. kraj. Iga Solecka	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,	Nauki inżynieryjno-techniczne	warsztat	szkoła podstawowa kl. 7-8
108	Jak działa miasto?	dr inż. arch. kraj. Iga Solecka	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,	Nauki inżynieryjno-techniczne	warsztat	szkoła podstawowa kl. 0-3
109	Niezwykłe właściwości zwykłej wody	dr inż. Radosław Stodolak	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,	Nauki inżynieryjno-techniczne	warsztat	szkoła ponadpodstawowa; dorośli

110	Ja i moje ciało. Problem zaburzeń odżywiania wśród młodzieży	dr inż. Dorota Masłowiec, dr inż. Ewa Raczkowska, dr inż. Maciej Bienkiewicz, dr inż. Dominika Mazurkiewicz, dr inż. Jagoda Ambrozik-Haba, mgr Monika Maćków, mgr inż. Michaela Godyla-Jabłoński	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, UPWr	Gorący temat	dyskusja, warsztat	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa
111	Choroba Alzheimera - istota, miejsce wśród innych chorób neurozwyrodnieniowych. Nowe fakty	prof. Jerzy Leszek	Wydział Lekarski, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
112	Mały pacjent, duże wyzwanie, czyli dlaczego warto zostać chirurgiem	lek. Sylwester Gerus	Wydział Lekarski, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
113	Mały pacjent, duże wyzwanie, czyli dlaczego warto zostać chirurgiem	lek. Sylwester Gerus	Wydział Lekarski, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
114	Soczyste fakty o sokach i owocach	mgr Monika Maćków, dr inż. Dominika Mazurkiewicz, mgr inż. Michaela Godyla-Jabłoński, dr inż. Ewa Raczkowska, dr inż. Maciej Bienkiewicz, dr inż. Jagoda Ambrozik-Haba, dr inż. Dorota Masłowiec	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, UPWr	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	warsztat, dyskusja, wykład	przedszkole; szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6, 7-8;

115	Sferyfikacja w kuchni, czyli czy kawior może być o smaku jabłka?	dr inż. Jagoda Ambrozik-Haba, dr inż. Maciej Bienkiewicz, mgr inż. Michaela Godyla-Jabłoński, mgr Monika Maćków, dr inż. Dorota Maśłowicz, dr inż. Dominika Mazurkiewicz, dr inż. Ewa Raczkowska	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, UPWr	Nauki rolnicze	warsztat	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa
116	Udział Politechniki Wrocławskiej w załogowych misjach kosmicznych	dr hab. inż. Paweł Kabacik, prof. uczelni	Wydział Elektroniki, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład, dyskusja, wystawa	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
117	Misje kosmiczne małych statków kosmicznych Europejskich studentów: ESEO, SSETI, ESMO	dr hab. inż. Paweł Kabacik, prof. uczelni	Wydział Elektroniki, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład, dyskusja, wystawa	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
118	Bezpieczeństwo elektryczne, czyli jak korzystać z prądu i się nie zabić	dr inż. Maciej Gwoździewicz	Wydział Elektroniki, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
119	Fantastyka i elektrostatyka	dr inż. Tomasz Czapka	Wydział Elektroniki, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład, pokaz	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
120	Współczesne wyzwania w gospodarce odpadami	dr inż. Weronika Urbańska	Wydział Inżynierii Środowiska, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład	szkoła ponadpodstawowa
121	Człowiek za kurtyną własnego ciała. Zaburzenia ruchowe w zespołach	Marta Grelowska	Wydział Lekarski, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła ponadpodstawowa
122	Czy można się dogadać ze sztuczną nerką? Trudny dialog pacjent-maszyna	dr n. med. Sławomir Zmonarski	Wydział Lekarski, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
123	Bądź lekarzem sam dla siebie – jak rozpoznać chorobę nerek	dr n. med. Sławomir Zmonarski	Wydział Lekarski, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

124	Krótką historią budowy domów - od szafasu do domów z drukarki 3D	dr inż. Beata Świątek-Tran, dr inż. Magdalena Piechówka-Mielnik, mgr inż. Anna Karolak	Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład, dyskusja	szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6, 7-8
125	Cicha kolej	dr inż. Ewelina Kwiatkowska	Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego, PWr	Kolej na Naukę - Europejski Rok Kolei	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
126	Jak zmierzyć ile wody płynie w rzece?	dr inż. Eugeniusz Sawicki	Budownictwa Lądowego i Wodnego, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	laboratorium, pokaz	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
127	Czy komputer może zaprojektować beton, czyli słów kilka o sztucznej inteligencji w budownictwie	Seweryn Malazdrewicz	Budownictwa Lądowego i Wodnego, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
128	Posadzki dekoracyjne z żywic epoksydowych	mgr inż. Agnieszka Chowaniec, mgr inż. Kamil Krzywiński	Budownictwa Lądowego i Wodnego, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	laboratorium, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
129	Konkurs science fiction „Mosty wirtualne”	dr inż. Marco Teichgraeber, mgr inż. Aleksander Mróz, dr inż. Paweł Hawryszków	Budownictwa Lądowego i Wodnego, PWr	Od science fiction do science	konkurs	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa; dorośli
130	Filozofia a wyzwania XXI wieku – o Henryku Skolimowskim	dr hab. Jan Wadowski, prof. uczelni	Wydział Zarządzania, PWr	Nauki humanistyczne	wykład, dyskusja	szkoła ponadpodstawowa;
131	Jak wymyśla się teorie w nauce?	dr Rafał Szopa	Wydział Zarządzania, PWr	Nauki humanistyczne	wykład, dyskusja	szkoła ponadpodstawowa;
132	Przyszłość badań laboratoryjnych w diagnostyce raka płuca	mgr Katarzyna Wadowska	Wydział Farmaceutyczny, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład, dyskusja	szkoła ponadpodstawowa;
133	Wypadek komunikacyjny – pierwsza pomoc fakty i mity	mgr Andrzej Raczyński	UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	dyskusja, warsztat	szkoła ponadpodstawowa;
134	Dlaczego tyję skoro jem mało? - czyli co i ile jeść, żeby nie tyć i być najedzonym	prof. dr hab. Anna Noczyńska	UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład, wystawa	przedszkole; szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

135	Kości - źródło wiedzy nie tylko medycznej	Hubert Szyller	Wydział Lekarski, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład, dyskusja	szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6, 7-8; szkoła
136	Co bada się w medycznym laboratorium diagnostycznym?	dr Lilla PAkademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki we Wrocławiuik-Sobecka	Wydział Nauk o Zdrowiu, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8
137	Tajemnicza podróż w głąb własnego serca. Czy potrzebna nam mapa?	Agnieszka Rusiecka	Wydział Lekarski, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	dyskusja, pokaz	szkoła podstawowa kl. 0-3
138	Dlaczego nie boimy się wirusów w laboratorium?	dr Irena Duś-Ilnicka	UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła ponadpodstawowa
139	Szkocja znana i nieznaną	Joanna Leszkiewicz	Studium Języków Obcych, PWr	Nauki humanistyczne	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
140	Działania wojenne współczesnych okrętów podwodnych	Mariusz Bednarski	Studium Języków Obcych, PWr	Nauki humanistyczne	warsztat	szkoła ponadpodstawowa;
141	Superekspres „Shinkansen”	Mariusz Bednarski	Studium Języków Obcych, PWr	Nauki humanistyczne	warsztat	szkoła ponadpodstawowa;
142	Nowotwory w butelce	Anna Radajewska	Wydział Farmaceutyczny, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	laboratorium, wykład,	szkoła ponadpodstawowa;
143	Jak bezpiecznie i skutecznie przyjmować leki	Natalia Wójcik	Wydział Farmaceutyczny, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
144	Skąd się biorą leki – od cząsteczki do tabletki	dr hab. Karol Nartowski, dr hab. Bożena Karolewicz, dr Artur Owczarek	Wydział Farmaceutyczny, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa; dorośli
145	Metody laboratoryjne w diagnostyce zakażeń SARS-CoV-2	dr hab. Iwona Bil-Lula	Wydział Farmaceutyczny, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
146	Od XIX-wiecznego pociągu pneumatycznego do Hyperloop, czyli jak pomysły marzycieli-naukowców stają się	Monika Szela	Studium Języków Obcych, PWr	Nauki humanistyczne	warsztat	szkoła ponadpodstawowa;

147	Słowo o szczepionkach	inż. Joanna Słota	Wydział Chemiczny, PWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
148	Hydrożele jako innowacyjne materiały przyszłości	dr inż. Dawid Skrzypczak	Wydział Chemiczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	pokaz	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa
149	Chemia dla małych i dużych, czyli tajniki substancji spożywczych	dr inż. Dawid Skrzypczak	Wydział Chemiczny, PWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	pokaz	szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6,
150	Kolorowa chemia	Barbara Mikuła	Wydział Chemiczny, PWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	pokaz	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8
151	Rzadka odmiana pokrzywki... ale czy tylko?	Iwona Urbanowicz	Wydział Farmaceutyczny, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
152	Od „science fiction” i zachwytu do „science” i poważnej diagnozy. Obrazowanie molekularne w diagnostyce	mgr Jakub Szyller	Wydział Farmaceutyczny, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład, pokaz	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
153	Rośliny halucynogenne jako magiczne lekarstwa	Piotr Muszyński	Wydział Farmaceutyczny, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
154	Wiedza o zażywaniu i wykrywaniu substancji psychoaktywnych	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń	Wydział Farmaceutyczny, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
155	Databending – podstawy przekształcania obrazów za pomocą dźwięku	Maciej Jaroszczuk	ASP	Nauki o sztuce	warsztat, pokaz	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
156	Zdobienie ceramiki i szkła barwnymi mandalami	mgr Katarzyna Czaja-Arkabus, mgr Agata Środa	ASP	Nauki o sztuce	warsztat, pokaz	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
157	Na tropie nieśmiertelności	dr inż. Sylwia Baluta	Wydział Chemiczny, PWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
158	Siła światła: od statków kosmicznych po szczytce optyczne	dr inż. Paweł Karpiński	Wydział Chemiczny, PWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
159	Bioinspirowane technologie	prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski	Wydział Chemiczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

160	Ogniwa barwnikowe z mikrostrukturyzowaną elektrodą jako przyszłość fotowoltaiki	Mikita Davykoza	Wydział Chemiczny, PWr	Nauki inżynieryjno-techniczne	warsztat, pokaz	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
161	W świecie mikrofal	dr inż. Michał Araszekiewicz	Wydział Chemiczny, PWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
162	Woda – środowisko 3D	dr Marcin Jaszczak, dr Anna Kwaśna	AWF	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	warsztat	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
163	Zrozumieć mięśnie	dr inż. Joanna Grobelna, dr Jacek Borkowski	AWF	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
164	Niesamowity Spider-Man i niesamowita nauka	Bogdan Pietraszewski, Sławomir Winiarski, Artur Struzik, Amadeusz Bartoszek	AWF	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	warsztat, pokaz, laboratorium	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
165	Sztuka w płytce. Warsztat artystyczny	Tomasz Wiktor	ASP	Nauki o sztuce	warsztat	przedszkole; szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
166	Cud miód. Miód, pyłek kwiatowy, propolis i inne produkty pszczele dla zdrowia i urody	dr Jolanta Artym	IITD	Głogów	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
167	Największe zwycięstwa wojsk I Rzeczypospolitej	ppłk dr Adam Szymanowicz	Bezpieczeństwie, Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Głogów	wykład, pokaz	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa; dorośli
168	Czy stres nas motywuje czy niszczy?	mgr Anna Apanasewicz-Grzegorzczak	IITD	Głogów	wykład, warsztat	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
169	Zdrowe Kolana – od anatomii po trening funkcjonalny i zdrowotny	dr Paweł Poślusznny	AWF	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

170	Drugi rok pandemii koronawirusa	dr hab. Egbert Piasecki	IITD	Głogów	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
171	Zaszczepić się? Tak! Tak! Tak!	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Głogów	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
172	Jak wiele możliwości mają bakterie by nas pokonać?	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Głogów	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
173	Złe powietrze. O smogu i jego zabójczych skutkach	dr Jolanta Artym	IITD	Głogów	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
174	10. Brygada Kawalerii w wojnie obronnej 1939	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Głogów	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
175	Armia rzymska w początkach cesarstwa	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Głogów	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
176	Na tropie nieśmiertelności	dr inż. Sylwia Baluta	Wydział Chemiczny, PWr	Głogów	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
177	Tlen – cząsteczka, która zmieniła świat	mgr Mateusz Noszka	IITD	Głogów	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
178	Oczy, oczka, receptory – niezwykła historia ewolucji narządu wzroku	mgr inż. Michał Ochnik	IITD	Głogów	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
179	Leki kontra suplementy diety - wybieraj świadomie	dr Marta Sochocka	IITD	Głogów	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
180	Światło zamiast antybiotyków	mgr Marta Piksa	IITD	Głogów	wykład	szkoła
181	Dobre stosunki międzysąsiedzkie – czyli jak zachować zdrowy mikrobiom jamy	dr inż. Urszula Walczuk	Wydział Lekarski, UMW	Głogów	wykład	szkoła ponadpodstawowa

182	Mniejszości narodowe i etniczne w Polsce i ich praw	dr Małgorzata Alberska	Wydział Nauk Społecznych, UWr	Głogów	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
183	Quorum Quenching w medycynie	dr Emil Paluch	Wydział Lekarski, UMW	Głogów	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
184	Telemedycyna: gdzie jesteśmy i dokąd zmierzamy? Niezbędnik prawny nie tylko na czas epidemii	dr Katarzyna Maria Zoń	Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UWr	Nauki społeczne	wykład, dyskusja	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
185	Między sztuką a rzemiosłem czyli o ustawowych wymogach wykonywania zawodów medycznych i	dr hab. Agata Wnukiewicz-Kozłowska	Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UWr	Nauki społeczne	wykład, dyskusja	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
186	Zabójstwa bez ciała. Mity a rzeczywistość	dr hab. Maciej Trzeciński, prof. UWr	Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UWr	CSI: Kryminalne Zagadki Wrocławia	wykład	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
187	Nadużycia wobec konsumentów na rynku finansowym. I co dalej? Jak się chronić?	dr hab. Edyta Rutkowska-Tomaszewska, prof. UWr	Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UWr	Nauki społeczne	wykład	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
188	Pomyłki sądowe i ich naprawianie. Jak wynagrodzić lata spędzone w więzieniu?	mgr Artur Kowalczyk	Wydział Prawa, Administracji i	Nauki społeczne	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
189	Sztuczna Inteligencja (AI) czy prawdziwa? W którą (nie) zainwestować w przyszłości (...)? Impresje kryminologiczne	prof. dr hab. Maciej Szostak	Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UWr	Nauki społeczne	wykład	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
190	Czy po koronawirusie nadejdzie wirus grypy?	dr hab. Egbert Piasecki	IITD	Głogów	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
191	Mikrowładcy świata – o największych epidemiach w dziejach ludzkości	dr Marta Sochocka	IITD	Głogów	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
192	Leki kontra suplementy diety - wybieraj świadomie	dr Marta Sochocka	IITD	Głogów	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

193	Nadużycia instytucji pożyczkowych wobec konsumentów. Case study	dr hab. Edyta Rutkowska-Tomaszewska, prof. UW r	Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, UW r	Nauki społeczne	warsztat	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
194	Pomieszanie pojęć: o kłopotach terminologicznych związanych z	dr hab. Tomasz Scheffler	Wydział Prawa, Administracji i	Nauki społeczne	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
195	Światło zamiast antybiotyków	mgr Marta Piksa	IITD	Lubin	wykład	szkoła
196	Czy stres nas motywuje czy niszczy?	mgr Anna Apanasewicz-Grzegorzcyk	IITD	Lubin	wykład, warsztat	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
197	Tlen – cząsteczka, która zmieniła świat	mgr Mateusz Noszka	IITD	Lubin	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
198	Złe powietrze. O smogu i jego zabójczych skutkach	dr Jolanta Artym	IITD	Lubin	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
199	Zaszczepić się? Tak! Tak! Tak!	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Lubin	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
200	Jak wiele możliwości mają bakterie by nas pokonać?	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Lubin	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
201	Jak wiele możliwości mają bakterie by nas pokonać?	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Głogów	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
202	Zaszczepić się? Tak! Tak! Tak!	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Głogów	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
203	Największe zwycięstwa wojsk I Rzeczypospolitej	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Lubin	wykład, pokaz	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
204	10. Brygada Kawalerii w wojnie obronnej 1939	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Lubin	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

205	Armia rzymska w początkach cesarstwa	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Lubin	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
206	Terapia fotodynamiczna w walce z nowotworami – jak rośliny i światło mogą nam pomóc zwalczać choroby	dr Marta Woźniak	Wydział Lekarski, UMW	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	warsztat, webinar	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
207	Człowiek dla państwa czy państwo dla człowieka?	dr hab. Krystyna Rogaczewska	Wydział Nauk Społecznych, UWr	Wałbrzych	wykład, dyskusja	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
208	Armia rzymska w początkach cesarstwa	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Dzierżoniów	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
209	Życie codzienne oficerów II Rzeczypospolitej	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Dzierżoniów	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
210	10. Brygada Kawalerii w wojnie obronnej 1939	ppłk dr Adam Szymanowicz	Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu	Dzierżoniów	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa; dorośli
211	Największe zwycięstwa wojsk I Rzeczypospolitej	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Dzierżoniów	wykład, pokaz	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
212	Kreatywność w rozwiązywaniu problemów jako cecha dowódców wojskowych	mjr dr Artur Zielichowski	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Dzierżoniów	wykład, warsztat	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
213	Czy można się dogadać ze sztuczną nerką? Trudny dialog pacjent-maszyna	dr n. med. Sławomir Zmonarski	Wydział Lekarski, UMW	Dzierżoniów	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
214	Bądź lekarzem sam dla siebie – jak rozpoznać chorobę nerek	dr n. med. Sławomir Zmonarski	Wydział Lekarski, UMW	Dzierżoniów	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

215	W zdrowym ciele zdrowy duch!	dr hab. inż. Agnieszka Orkus, prof. Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład, warsztat	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa; dorośli
216	Odleć z owadem!	dr hab. inż. Agnieszka Orkus, prof. Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	wykład, warsztat	szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa; dorośli
217	Być albo nie być... rentownym	dr Wioletta Turowska	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Nauki ścisłe i przyrodnicze	warsztat	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
218	Armia rzymska w początkach cesarstwa	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Bystrzyca Kłodzka	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
219	Największe zwycięstwa wojsk I Rzeczypospolitej	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Bystrzyca Kłodzka	wykład, pokaz	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
220	DDT – za i przeciw	mgr inż. Irena Foremnik	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	Bystrzyca Kłodzka	wykład	szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6
221	Leki kontra suplementy diety - wybieraj świadomie	dr Marta Sochocka	IITD	Legnica	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
222	Drugi rok pandemii koronawirusa	dr hab. Egbert Piasecki	IITD	Legnica	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
223	Oczy, oczka, receptory – niezwykła historia ewolucji narządu wzroku	mgr inż. Michał Ochnik	IITD	Legnica	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
224	Złe powietrze. O smogu i jego zabójczych skutkach	dr Jolanta Artym	IITD	Legnica	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

225	Czy stres nas motywuje czy niszczy?	mgr Anna Apanasewicz-Grzegorzcyk	IITD	Legnica	wykład, warsztat	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
226	Zaszczepić się? Tak! Tak! Tak!	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Legnica	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
227	Jak wiele możliwości mają bakterie by nas pokonać?	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Legnica	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
228	Szczepionki – wynalazek anielski czy diabelski	prof. Tadeusz Dobosz	Wydział Lekarski, UMW	Ząbkowice Śląskie	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
229	Leki kontra suplementy diety - wybieraj świadomie	dr Marta Sochocka	IITD	Ząbkowice Śląskie	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
230	Drugi rok pandemii koronawirusa	dr hab. Egbert Piasecki	IITD	Bystrzyca Kłodzka	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
231	Zaszczepić się? Tak! Tak! Tak!	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Bystrzyca Kłodzka	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
232	Czy stres nas motywuje czy niszczy?	mgr Anna Apanasewicz-Grzegorzcyk	IITD	Bystrzyca Kłodzka	wykład, warsztat	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
233	Tlen – cząsteczka, która zmieniła świat	mgr Mateusz Noszka	IITD	Bystrzyca Kłodzka	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
234	Bądź lekarzem sam dla siebie – jak rozpoznać chorobę nerek	dr n. med. Sławomir Zmonarski	Wydział Lekarski, UMW	Bystrzyca Kłodzka	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
235	Dobre stosunki międzysąsiedzkie – czyli jak zachować zdrowy mikrobiom jamy	dr inż. Urszula Walczuk	Wydział Lekarski, UMW	Bystrzyca Kłodzka	wykład	szkoła ponadpodstawowa

236	Mniejszości narodowe i etniczne w Polsce i ich prawa	dr Małgorzata Alberska	Wydział Nauk Społecznych, UW	Bystrzyca Kłodzka	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
237	Jak działałaby Ziemia gdyby powstała w Hollywood?	dr hab. Magdalena Matusiak-Małek	Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, UW	Bystrzyca Kłodzka	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
238	Złe powietrze. O smogu i jego zabójczych skutkach	dr Jolanta Artym	IITD	Bystrzyca Kłodzka	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
239	Armia rzymska w początkach cesarstwa	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Bolesławiec	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
240	Życie codzienne oficerów II Rzeczypospolitej	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Ząbkowice Śląskie	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
241	Biologia syntetyczna i cuda medyczne	prof. Tadeusz Dobosz	Wydział Lekarski, UMW	Ząbkowice Śląskie	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
242	Złe powietrze. O smogu i jego zabójczych skutkach	dr Jolanta Artym	IITD	Ząbkowice Śląskie	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
243	Czy w najbliższej przyszłości jesteśmy skazani na choroby nowotworowe? Jak się przed nimi uchronić i przeciwstawić?	prof. Agnieszka Czarniecka	Klinika Chirurgii Onkologicznej i Rekonstrukcyjnej Narodowy Instytut Onkologii im. Marii	Ząbkowice Śląskie	dyskusja, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa; dorośli
244	Jak wiele możliwości mają bakterie by nas pokonać?	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Ząbkowice Śląskie	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
245	Czy COVID-19 jest ostatnim globalnym zagrożeniem, czy będą następne	prof. dr hab. Leszek Szenborn	Wydział Lekarski, UMW	Ząbkowice Śląskie	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
246	Czy warto być uczonym?	prof. dr hab. Andrzej Gamian	IITD	Ząbkowice Śląskie	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

247	Czy stres nas motywuje czy niszczy?	mgr Anna Apanasewicz-Grzegorzcyk	IITD	Ząbkowice Śląskie	wykład, warsztat	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
248	Mikrowładcy świata – o największych epidemiach w dziejach ludzkości	dr Marta Sochocka	IITD	Bolesławiec	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
249	Leki kontra suplementy diety - wybieraj świadomie	dr Marta Sochocka	IITD	Bolesławiec	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
250	Światło zamiast antybiotyków	mgr Marta Piksa	IITD	Bolesławiec	wykład	szkoła
251	Drugi rok pandemii koronawirusa	dr hab. Egbert Piasecki	IITD	Bolesławiec	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
252	Czy po koronawirusie nadejdzie wirus grypy?	dr hab. Egbert Piasecki	IITD	Bolesławiec	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
253	Oczy, oczka, receptory – niezwykła historia ewolucji narządu wzroku	mgr inż. Michał Ochnik	IITD	Bolesławiec	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
254	Tlen – cząsteczka, która zmieniła świat	mgr Mateusz Noszka	IITD	Bolesławiec	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
255	Jak wiele możliwości mają bakterie by nas pokonać?	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Bolesławiec	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
256	Cud miód. Miód, pyłek kwiatowy, propolis i inne produkty pszczele dla zdrowia i urody	dr Jolanta Artym	IITD	Bolesławiec	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
257	Złe powietrze. O smogu i jego zabójczych skutkach	dr Jolanta Artym	IITD	Bolesławiec	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
258	Czy stres nas motywuje czy niszczy?	mgr Anna Apanasewicz-Grzegorzcyk	IITD	Bolesławiec	wykład, warsztat	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

259	Życie codzienne oficerów II Rzeczypospolitej	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Bolesławiec	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
260	10. Brygada Kawalerii w wojnie obronnej 1939	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Bystrzyca Kłodzka	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
261	Mikrowładcy świata – o największych epidemiach w dziejach ludzkości	dr Marta Sochocka	IITD	Bystrzyca Kłodzka	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
262	Czy po koronawirusie nadejdzie wirus grypy?	dr hab. Egbert Piasecki	IITD	Bystrzyca Kłodzka	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
263	Zaszczepić się? Tak! Tak! Tak!	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Bolesławiec	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
264	Cud miód. Miód, pyłek kwiatowy, propolis i inne produkty pszczele dla zdrowia i urody	dr Jolanta Artym	IITD	Ząbkowice Śląskie	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
265	Cud miód. Miód, pyłek kwiatowy, propolis i inne produkty pszczele dla zdrowia i urody	dr Jolanta Artym	IITD	Bystrzyca Kłodzka	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
266	Oczy, oczka, receptory – niezwykła historia ewolucji narządu wzroku	mgr inż. Michał Ochnik	IITD	Ząbkowice Śląskie	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
267	Zaszczepić się? Tak! Tak! Tak!	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Ząbkowice Śląskie	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
268	Tlen – cząsteczka, która zmieniła świat	mgr Mateusz Noszka	IITD	Ząbkowice Śląskie	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
269	Leki kontra suplementy diety - wybieraj świadomie	dr Marta Sochocka	IITD	Ząbkowice Śląskie	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

270	Światło zamiast antybiotyków	mgr Marta Piksa	IITD	Ząbkowice Śląskie	wykład	szkoła
271	Drugi rok pandemii koronawirusa	dr hab. Egbert Piasecki	IITD	Ząbkowice Śląskie	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
272	VI Konkurs wiedzy o współczesnej polszczyźnie	dr Marta Śleziak, dr hab. Agnieszka Małocha-Krupa	Wydział Filologiczny, UWr	Ząbkowice Śląskie	konkurs	szkoła ponadpodstawowa;
273	Na tropie nieśmiertelności	dr inż. Sylwia Baluta	Wydział Chemiczny, PWr	Jelenia Góra	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
274	Saltacja – co ma wspólnego pustynia, rzeka i rura?	dr inż. Maciej Gruszczyński	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,	Nauki inżynieryjno-techniczne	pokaz	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
275	Bądź lekarzem sam dla siebie – jak rozpoznać chorobę nerek	dr n. med. Sławomir Zmonarski	Wydział Lekarski, UMW	Ząbkowice Śląskie	pokaz, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
276	Na (srebrno)górskim szlaku. Kolej Sowiogórska - wykład inauguracyjny	dr hab. Tomasz Przerwa, prof. UWr	Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych, UWr	Ząbkowice Śląskie	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
277	Człowiek dla państwa czy państwo dla człowieka?	dr hab. Krystyna Rogaczewska	Wydział Nauk Społecznych, UWr	Ząbkowice Śląskie	dyskusja, wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
278	Jak wiele możliwości mają bakterie by nas pokonać?	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Jelenia Góra	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
279	Czy stres nas motywuje czy niszczy?	mgr Anna Apanasewicz-Grzegorzczak	IITD	Jelenia Góra	wykład, warsztat	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
280	Cud miód. Miód, pyłek kwiatowy, propolis i inne produkty pszczoły dla zdrowia i urody	dr Jolanta Artym	IITD	Jelenia Góra	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

281	Logistyka zwrotna – i co dalej z odpadami?	dr hab. Anetta Zielińska, prof. Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Jelenia Góra	wykład, dyskusja	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa; dorośli
282	Drugi rok pandemii koronawirusa	dr hab. Egbert Piasecki	IITD	Jelenia Góra	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
283	Czy po koronawirusie nadejdzie wirus grypy?	dr hab. Egbert Piasecki	IITD	Jelenia Góra	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
284	Kreatywność w biznesie – strategia rozwoju firmy	dr hab. Andrzej Raszkowski, prof. Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Jelenia Góra	dyskusja, wykład	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
285	Kreatywność w rozwiązywaniu problemów jako cecha dowódców wojskowych	mjr dr Artur Zielichowski	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu	Jelenia Góra	wykład, warsztat	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
286	Największe zwycięstwa wojsk I Rzeczypospolitej	ppłk dr Adam Szymanowicz	Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza	Jelenia Góra	wykład, pokaz	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
287	Kompetencje przyszłości a rynek pracy w świecie VUCA	dr Magdalena Rękas	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Jelenia Góra	wykład, film, dyskusja	szkoła ponadpodstawowa;
288	Świadomy inwestor – gra inwestycyjna	dr Wojciech Krawiec	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Jelenia Góra	konkurs, warsztat,	szkoła ponadpodstawowa;
289	Mowa nienawiści w ujęciu realiów szkolnych	Mariusz Kędzior	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Jelenia Góra	gra, wykład, wystawa	szkoła ponadpodstawowa;
290	Na tropie nieśmiertelności	dr inż. Sylwia Baluta	Wydział Chemiczny, PWr	Bystrzyca Kłodzka	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

291	Leki kontra suplementy diety - wybieraj świadomie	dr Marta Sochocka	IITD	Legnica	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
292	Karel Čapek – wizjoner czy fantasta?	dr Kamila Woźniak	Wydział Filologiczny, UWr	Od science fiction do science	wykład	szkoła ponadpodstawowa;
293	Co w trawie piszczy?- Komunikacja nie jedno ma imię	Izabela Kwil	Wydział Zarządzania, Uniwersytet Ekonomiczny we	Nauki społeczne	warsztat	szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6, 7-8; szkoła
294	Małe odkrycia mają wielką moc. Fabryka innowacji	Izabela Kwil	Wydział Zarządzania, Uniwersytet Ekonomiczny we	Nauki społeczne	warsztat	szkoła podstawowa kl. 0-3, 4-6, 7-8; szkoła
295	Złe powietrze. O smogu i jego zabójczych skutkach	dr Jolanta Artym	IITD	Jelenia Góra	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
296						
297	Oczy, oczka, receptory – niezwykła historia ewolucji narządu wzroku	mgr inż. Michał Ochnik	IITD	Jelenia Góra	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
298	Zaszczepić się? Tak! Tak! Tak!	dr hab. Marta Kaszowska	IITD	Jelenia Góra	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
299	Tlen – cząsteczka, która zmieniła świat	mgr Mateusz Noszka	IITD	Jelenia Góra	wykład	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
300	Światło zamiast antybiotyków	mgr Marta Piksa	IITD	Jelenia Góra	wykład	szkoła
301	Mikrowładcy świata – o największych epidemiach w dziejach ludzkości	dr Marta Sochocka	IITD	Jelenia Góra	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
302	Leki kontra suplementy diety - wybieraj świadomie	dr Marta Sochocka	IITD	Jelenia Góra	wykład	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;

303	Nie tylko sudoku	członkowie Koła Naukowego Matematyki	Wydział Matematyki, PWr	Nauki ścisłe i przyrodnicze	gra	szkoła podstawowa kl. 4-6, 7-8
304	Dokonania polskiej filozofii od Witelona do Karola Wojtyły	dr hab. Mikołaj Krasnodębski, prof. PWSZ	PWSZ Głogów	Głogów	wykład, dyskusja	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
305	Pokaz projektowania autopilota w helikopterze	dr inż. Marcel Luzar	PWSZ Głogów	Głogów	pokaz	szkoła podstawowa kl. 7-8; szkoła ponadpodstawowa;
306	Spacerkiem przez historię polskiej motoryzacji – wybrane aspekty naukowe, techniczne i ekonomiczne	dr Paweł Żuraw	PWSZ Głogów	Głogów	wykład	szkoła ponadpodstawowa; dorośli
307						
308						
309						
310						