



# PIKNIK NAUKI EKSPLOKACJE 2026

## PROGRAM WYDARZENIA

### CZEŚĆ GŁÓWNA

#### „SOBOTA PEŁNA WRAŻEŃ”

13 czerwca 2026 r. godz. 11:00-17:00

w pobliżu fontanny multimedialnej (pl. AK, al. Lubomirskich, ul. Chopina)

L.p.	Stoisko	Namiot nr	Wystawca
1	Pokazy pierwszej pomocy i tamowania krwotoków	11	UR - Koło Naukowe Badań w Ratownictwie Medycznym
2	Pokazy sprzętu ratowniczego		
3	Analiza masy ciała	12	UR - Koło Naukowe „FizjoLab”
4	Pomiar siły uścisku dłoni		
5	Narzędzia pomiarowe antropometryczne		
6	Analiza składu ciała	13	UR - Koło Naukowe Dietetyków i Koło Naukowe Żywienia Człowieka
7	Poradnictwo dietetyczne		
8	Strefa gier planszowych dla dzieci	14	UR - Koło Naukowe Matematyków
9	Łamigłówki matematyczne i logiczne		
10	Strefa gier komputerowych – gry edukacyjne (autorskie programy)		
11	Azotowe Przekąski	15	UR - Koło Naukowe „Nanotechnik”
12	Quiz, Labirynt Magnetyczny, Kostka Materiałowa		
13	Urządzenia wizualizujące dźwięk, urządzenia wykrywające przeszkody	16	UR - Koło Naukowe Mechatroniki "Mechatron"
14	Małe zabawki elektroniczne		
15	Ekspozycja z zakresu fizyki: pole magnetyczne, dyfrakcja, załamanie światła	17	UR - Koło Naukowe Fizyków
16	Ekspozycja z zakresu optometrii: widzenie stereoskopowe, widzenie obuoczne, widzenie barwne		



# PIKNIK NAUKI EKSPLORACJE 2026

L.p.	Stoisko	Namiot nr	Wystawca
17	Prezentacja przebiegu procesu fermentacji	<b>18</b>	UR - Koło Naukowe Browarników
18	Pokazy surowców browarniczych		
19	Quiz wiedzy		
20	Pokazy doświadczeń biologicznych, chemicznych lub fizycznych	<b>19</b>	UR- Koło Naukowe „Bio-Tech”
21	Stanowisko z mikroskopami świetlnymi i gotowymi preparatami biologicznymi.		
22	Quiz wiedzy z zakresu biologii, chemii, fizyki i przyrody		
23	Kolorowe barwniki roślin	<b>20</b>	UR - Koło Naukowe "Włościanin"
24	Allelopatia – biologiczne oddziaływanie pomiędzy roślinami		
25	Prezentacje roślinnych kultur in vitro		
26	Odlewy tropów zwierząt jako interaktywna zabawa.	<b>21</b>	UR - Koło Naukowe Przyrodników
27	Wystawa entomologiczna (motyle i szerszeń zatopiony w żywicy).		
28	Quiz przyrodniczy		
29	Prezentacja kalendarza pylenia.		
30	Naturalne wskaźniki pH - badanie pH produktów spożywczych	<b>22</b>	UR - Wydział Technologiczno - Przyrodniczy
31	Quiz żywieniowy na temat chemii w kuchni		
32	Otrzymywanie oleju z nasion roślin oleistych		
33	Niewidoczny świat żywności - obserwacje pod mikroskopem		
34	Pokazy „Chemia na talerzu” - eksperymenty chemiczne		
35	Wystawa przyrodnicza	<b>23</b>	UR - Wydział Biologii, Ochrony Przyrody i Zrównoważonego Rozwoju
36	Pokazy z genetyki z wykorzystaniem modelu muszki owocowej		
37	Pokazy biochemiczne, mikrobiologiczne i z biologii komórki		
38	Pokazy modeli edukacyjnych		



# PIKNIK NAUKI EKSPLORACJE 2026

L.p.	Stoisko	Namiot nr	Wystawca
39	Wystawa grzybów	<b>24</b>	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Rzeszowie
40	Edukacja zdrowotna: materiały szkoleniowe i lampa do nauki prawidłowej techniki mycia rąk		
41	Quiz zdrowotny z nagrodami		
42	Koło eko-pytań dotyczących zasad segregacji odpadów oraz ekologii z drobnymi nagrodami	<b>25</b>	BOO Organizacja Odzysku Opakowań i Odpowiedzialności Producenta
43	Prezentacja procesu produkcji butelek PET - przykładowe materiały (granulaty z recyklingu) oraz preformy butelek PET		
44	Konsultacje i rozmowy edukacyjne		
45	Stoisko z mikroskopami	<b>26</b>	Stowarzyszenie EKOSKOP
46	Wystawa i prelekcje związane z gospodarką odpadami		
47	Modele sześciennogów, skorupiaków i pajęczaków oraz żywe owady		
48	Wystawa antysmogowa		
49	Eksponat „Lej grawitacyjny” pokazujący ruch kulki po torze przypominającym orbitę.	<b>27</b>	Podkarpackie Centrum Nauki "Łukasiewicz"
50	Eksponat „Dół w wodzie” - działanie siły odśrodkowej i grawitacji.		
51	Eksponat „Jakie to drewno?” – układanka polegająca na dopasowaniu liści do odpowiednich gatunków drzew.		
52	Eksponat „Kto dalej” – porównywanie długości skoku człowieka i różnych zwierząt.		
53	Eksponat „Momenty obrotowe” - moment pędu, moment bezwładności i zasada działania żyroskopu.		
54	Warsztaty „Rytm muzyki” pokazujące, jak działa ludzki głos oraz w jaki sposób można wspólnie tworzyć muzykę i rytm.		
55	Warsztaty lotnicze w których uczestnicy wcielają się w role pilotów, kontrolerów ruchu naziemnego i pracowników lotniska.		
56	Warsztaty „Zostań inżynierem – Most da Vinci”.		



# PIKNIK NAUKI EKSPLOKACJE 2026

L.p.	Stoisko	Namiot nr	Wystawca
57	Warsztaty „Zostań detektywem - odciski palców”. Uczestnicy pobierają własne odciski palców i poznają podstawy daktyloskopii	<b>27</b>	Podkarpackie Centrum Nauki "Łukasiewicz"
58	Warsztaty „Mity żywieniowe”. Uczestnicy poznają podstawowe zasady zdrowego stylu życia oraz świadomego odżywiania		
59	Pokazy Sztuka przetrwania prezentacja wyposażenia plecaka ewakuacyjnego oraz podstawowe zasady przygotowania do sytuacji kryzysowych		
60	Warsztaty „Sekrety japońskiego pisma” przybliżające historię rozwoju pisma oraz podstawy japońskiego systemu zapisu. Uczestnicy uczą się zapisywać swoje imiona w katakanie		
61	Warsztaty „Archeolog Odkrywca”. Uczestnicy wcielają się w rolę archeologów, korzystają z wykrywacza metali oraz prowadzą mini-wykopaliska		
62	Prezentacja tunelu aerodynamicznego i pomiary siły nośnej i oporu profili aerodynamicznych		
63	Eksperymenty fizyczne dla najmłodszych: kwadratowe bańki, wyporność, płyny zmieniające barwę		
64	Pokazy „Chemia ognia” - efektowne spalanie różnych materiałów, wybuchy chemiczne i napęd raketowy w butelkach		
65	Warsztaty „świat w powiększeniu” -mikroskopowe obserwacje owadów i innych organizmów oraz tkanek		
66	Matematyczne i geometryczne zagadki oraz eksponaty	<b>28</b>	Stowarzyszenie ExploRes
67	Prezentacja urządzeń technicznych Protolab	<b>29</b>	Podkarpackie Centrum Innowacji Sp. z o.o.
68	Łamigłówki drukowane w technologii Druku 3D		
69	Eksponaty i prototypy wytworzone na Pracowniach		
70	Geometria na różnych powierzchniach – ile jest geometrii na globusie, ile jest geometrii na pomarańczy?	<b>30</b>	Uniwersytet w Białymstoku
71	Spacer ścieżkami historii geometrii		
72	Pokazy i warsztaty „Eksperymentujemy i odkrywamy matematykę”		



# PIKNIK NAUKI EKSPLORACJE 2026

L.p.	Stoisko	Namiot nr	Wystawca
73	Pokazy „50 Twarzy Grzybów”	<b>31</b>	BioCentrum Edukacji Naukowej
74	Pokazy „Jak badamy bakterie?”		
75	Pokazy „Wielka moc małych enzymów”		
76	Ekspozycja i prezentacje „Jak działa elektrownia jądrowa? Od atomu do energii” z wykorzystaniem komory mgłowej.	<b>32</b>	Instytut Fizyki Jądrowej PAN
77	Pokazy i prezentacje „Monitoring izotopów promieniotwórczych w środowisku”		
78	Warsztaty „Młodych Odkrywców”. Uczestnicy wykonują eksperymenty i własne modele urządzeń fizycznych.		
79	Prezentacja teleskopów astronomicznych	<b>33</b>	Obserwatorium Astronomiczne w Radomyślu Wlk.
80	Prezentacja robotów LEGO EV3		
81	Wirtualny spacer po stacji ISS		
82	Laboratorium Małego Naukowca	<b>34</b>	Generator Nauki GEN
83	Obserwacje astronomiczne Słońca		
84	Laboratorium Nowych Technologii: druk 3D (pokazy) oraz pokazy VR		
85	Świat pod mikroskopem (obserwacje mikroskopowe)		
86	Prezentacje Laureatów konkursu na szkolną pomoc edukacyjną/naukową		
87	Stanowisko wirtualnej rzeczywistości (Gogle VR)	<b>35</b>	PRZ - Koło Naukowe Informatyków „KOD”
88	Prezentacja systemu operacyjnego MicrOS		
89	Gry komputerowe: Roguelike oraz Tower Defence		
90	Pokaz bolidu Formuły Student zbudowanego przez studentów PRZ	<b>36</b>	PRZ - Studenckie Koło Naukowe Formuła Student
91	Pokazy druku 3D i prezentacje wydrukowanych modeli	<b>37</b>	PRZ - Koło Naukowe Szybkiego Prototypowania i Wzornictwa „RPCAM”
92	Gra na czas reakcji sprawdzająca reakcję gracza z nagrodami		



# PIKNIK NAUKI EKSPLORACJE 2026

L.p.	Stoisko	Namiot nr	Wystawca
93	Pomiar siły chwytu dłoni za pomocą cyfrowego dynamometru ręcznego	38	PRZ – Studenckie Koło Naukowe „X-MED”
94	Pokaz szybkiego drukowania 3D		
95	Wystawa modeli wydrukowanych w 3D w tym wydruków medycznych		
96	Prezentacje właściwości polimerów	39	PRZ - Koło Naukowe „PRzeTwórcy”
97	Prezentacje druku 3D z kompozytów polimerowych		
98	Wystawa figurek o różnych kształtach z polimerów		
99	Obserwacje mikroskopowe struktur kompozytowych		
100	Pomiary akustyczne dźwięki, tony, alikwoty	40	PRZ - Koło Naukowe Metrologów "Six-Sigma"
101	Pomiary temperatury		
102	Pokazy „Co mierzy multimetr”		
103	Drukarki 3D - omówienie oraz demonstracja zasady działania drukarek 3D drukujących w technologii FDM	41	PRZ - Rzeszowska Grupa IT (KN ROBO i KN EiTl)
104	Roboty z klocków LEGO Mindstorms - omówienie oraz demonstracja zasady działania różnych sensorów		
105	Roboty pokazowe - omówienie oraz demonstracja zasady działania różnych sensorów na przykładzie różnych robotów		
106	Strefa nauki i rozrywki wyposażona w wirtualną rzeczywistość, konsole Xbox itp.		
107	Gra do nauki Polskiego Języka Migowego	42	PRZ - Koło Naukowe Interakcji Człowiek-Komputer „GEST”
108	Interaktywna platforma wspierająca naukę sztucznej inteligencji		
109	Roboty autonomiczne		
110	Gry zręcznościowo-logiczne		
111	Ekspozycja statyczna bezałogowych statków powietrznych	43	PRZ - Koło Naukowe „EUROAVIA Rzeszów”



# PIKNIK NAUKI EKSPLOKACJE 2026

L.p.	Stoisko	Namiot nr	Wystawca
112	Pokazy science show przedstawicielei nauk ścisłych na scenie OmnibUŚia – mobilnej przyczepy Uniwersytetu Śląskiego	<b>44</b>	Uniwersytet Śląski w Katowicach i Śląski Festiwal Nauki
113	Stanowiska pokazowe biologów Uniwersytetu Śląskiego		
114	Prezentacja multimedialna dotycząca wielofunkcyjnej i trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, ze szczególnym uwzględnieniem społecznej funkcji lasów	<b>45</b>	Lasy Państwowe – Nadleśnictwa: Głogów Młp. i Tuszyma
115	Prelekcje i dyskusje dotyczące gospodarki leśnej, zasad korzystania z lasu, udostępniania terenów leśnych oraz roli Lasów Państwowych w zagospodarowaniu lasów wokół m. Rzeszowa		
116	Gry i zadania edukacyjne popularyzujące wiedzę przyrodniczą i zasady odpowiedzialnego korzystania z lasu		
117	Ekspozycje i prezentacje „Grzyby jadalne vs. Trujące”	<b>46</b>	Instytut Badawczy Leśnictwa i Festiwal Nauki w Warszawie
118	Ekspozycja i prezentacje „Gniazdo-jajo-pisklą”		
119	Prezentacja „Cykle rozwojowe owadów”		
120	Test na symulatorze przeciążeń pozwalający ćwiczyć i sprawdzać zachowania, reakcje, wytrzymałość organizmu przyszłych pilotów.	<b>47</b>	Symulator przeciążeń 3G "Kręcioła"
121	Symulator logistyczny	<b>48</b>	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie
122	Interaktywna głowa zaprojektowana programistycznie		
123	Robo Pies - Możliwość wejścia w interakcję ze sterowanym zdalnie roboty.cznym psem	<b>49</b>	Fundacja Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu Dolina Lotnicza
124	Zestaw robotów „Robot RoboLab”		
125	Walki robotów Sumo polegające na wypchnięciu przeciwnika z areny		
126	Drewniane klocki LOFI połączone pozwalające na budowę konstrukcji (samochody, samoloty) przy pomocy silników elektrycznych		
127	Budowa mostu Leonarda da Vinci		
128	Wystawa modeli raket	<b>50</b>	Akademia Umiejętności Technicznych Leonardo



# PIKNIK NAUKI EKSPLOKACJE 2026

L.p.	Stoisko	Namiot nr	Wystawca
129	Strefa majsterkowicza: wbijanie gwoździ, wkręcanie wkrętów, wkręcanie śrub, układanie instalacji elektrycznej	51	Fundacja As-Kier
130	Warsztaty malowania wiertarkami		
131	Koło fortuny z nagrodami		
132	Demonstracja modelu fontanny Herona	52	Zespół Szkolno - Przedszkolny nr 10
133	Obserwacje mikroskopowe.		
134	Zasada działania peryskopu w praktyce.		
135	Pokazy chemiczne i fizyczne	53	Kluby Młodego Odkrywcy
136	Ekspozycje i prelekcje „Budowa szkieletu człowieka” - modele kości	54	Medyczo - Społeczne Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego
137	Pokazy i warsztaty z pierwszej pomocy		
138	Warsztaty wykonywania gipsowego modelu kciuka. Uczestnicy mają możliwość wykonania wycisku alginatowego własnego kciuka		
139	Symulator lotu	55	Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie
140	Okulary VR		
141	Pokaz robotów		
142	Stoisko fryzjerskie		
143	Krótkofalarski pokaz łączności		
144	Pokazy robotów	56	Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie
145	Ekspozycja modelu inteligentnej instalacji elektrycznej		
146	Ekspozycja modelu domu samowystarczalnego energetycznie		
147	Ekspozycje urządzeń elektronicznych wykonanych przez uczniów	57	Zespół Szkół Elektronicznych w Rzeszowie
148	Prezentacja i ekspozycja łazika marsjańskiego ZST	58	Zespół Szkół Technicznych
149	Prezentacje dorobku ZST i XIV LO		



# PIKNIK NAUKI EKSPLORACJE 2026

L.p.	Stoisko	Namiot nr	Wystawca
150	Prezentacje działania prasy drukarskiej – model prasy Gutenberga	59	Pracownia Badań i Edukacji Historycznej
151	Wystawa i prezentacje dawnych drzeworytów		
152	Prezentacja „Islandia w oczach dawnych podróżników”		
153	Warsztaty kaligrafii piórem	60	Archiwum Państwowe w Rzeszowie
164	Wykonywanie odlewów pieczęci		
165	Historia pisma maszynowego		
166	Gra „Nie od razu Uniwersytet zbudowano”. Zadaniem Uczestników jest zbudowanie średniowiecznego uniwersytetu.	61	Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie
167	Warsztaty „Jak dawniej liczono”, podczas którego uczestnicy dowiedzą się jak liczyć przy pomocy liczydła oraz suwaka logarytmicznego.		
168	Wystawa interaktywna „Doświadczalnia”		
169	Warsztaty związane z przygotowaniem, otrzymaniem i opieczutowaniem dokumentu patentowego w stylu lat 20 i 30 XX w.	62	Muzeum Centralnego Okręgu Przemysłowego (COP) w Stalowej Woli
170	Wystawa ciekawostek o wynalazkach dwudziestolecia międzywojennego, kolorowanki, krzyżówki, labirynty i karty związane z wynalazkami.		
171	Wystawa artefaktów z dawnego biura patentowego		
172	Kolportaż gazety inspirowanej „Kurierem Ilustrowanym” z dwudziestolecia międzywojennego.		
173	Model kiwona pokazującego pracę urządzenia do wydobywania ropy naftowej	63	Fundacja Muzeum Przemysłu Naftowego i Gazowniczego w Bóbrce
174	Pokazy próbek ropy naftowej		
175	Ekspozycja lamp naftowych w tym replika lampy Łukasiewicza		
176	Warsztaty tworzenia czaka górniczego		
177	Gra terenowa „Gildia geniuszów” w aplikacji Trekpoint z wykorzystaniem QRCode związana naukowcami.	64	Fundacja Polska góróm! Trekpoint



# PIKNIK NAUKI EKSPLORACJE 2026

L.p.	Stoisko	Namiot nr	Wystawca
178	Gra „Koło fortuny” w której uczestnicy wykonują zadania związane z dopasowaniem bohatera do opisu, odgadywanie lektury na podstawie ilustracji, rozpoznawanie książki po cytacie itp.	<b>65</b>	UR - Koło Naukowe Animatorów Literatury Dzieci
179	Warsztaty tworzenia własnych opowiadań na podstawie wylosowanych opisów bohatera, miejsca akcji oraz problemu.		
180	Warsztaty plastyczne		
181	Badania przesiewowe pod kątem logopedycznym na odwiedzających	<b>66</b>	UR - Koło Naukowe Logopedów
182	Prezentacja pomocy logopedycznych z możliwością ich testowania		
182	Ćwiczenia logopedyczne z uczestnikami		
183	Prezentacja działań Studia Podcastowego Feniks z możliwością nagrania krótkiego materiału audio.	<b>67</b>	UR - Centrum Mediów Akademickich
184	Prezentacja magazynu studenckiego Nowy Akapit z możliwością przeprowadzenia wywiadów		
185	Prezentacja telewizji studenckiej Indeks TV oraz możliwość realizacji materiału wideo		
186	Prezentacje działalności Wydziału Ekonomii i Finansów UR oraz Koła Naukowego.	<b>68</b>	UR - Koło Naukowe „Liderzy Biznesu”
187	Quiz Ekonomiczny sprawdzający wiedzę z zakresu finansów i gospodarki		
188	Pokazy wyposażenia walizki kryminalistycznej używanej przez specjalistów z zakresu kryminalistyki podczas zabezpieczania i analizy śladów	<b>69</b>	UR – Kierunek Prawo i Kierunek Administracja Centrum Badań i Ekspertyz Kryminalistycznych
189	Pokazy ujawniania i zabezpieczania linii papilarnych (daktyloskopia)		
190	„Prawnicza Strefa Fotograficzna” do wykonywania zdjęć.		
191	Prelekcje i ekspozycje w zakresie profilaktyki nowotworów kobiecych	<b>70</b>	UR - Koło Naukowe Położnych
192	Stoisko edukacyjno-profilaktyczne dedykowane zwiększeniu świadomości w zakresie profilaktyki raka piersi	<b>71</b>	UR - Katedra Położnictwa



# PIKNIK NAUKI EKSPLORACJE 2026

L.p.	Stoisko	Namiot nr	Wystawca
193	Ekspozycja i prezentacje hodowli drobnoustrojów na podłożach mikrobiologicznych	<b>72</b>	UR - Koło Naukowe Molekularnej Mikrobiologii Medycznej Mikrob(i)oom
194	Obserwacje preparatów parazytologicznych w mikroskopie optycznym.		
195	Prezentacje zagadnień związanych z zagrożeniami spowodowanymi rtęcią	<b>73</b>	UR - Koło Naukowe Młodych Toksykologów „Paracelsus” i Zakład Toksykologii
196	Wpływ substancji psychoaktywnych na percepcję – testowanie za pomocą narko- i alko-gogli		
197	„Narkotyki pod lupą” - ekspozycja zestawów przedstawiających różne grupy narkotyków, substancji mocno uzależniających		
198	Pokazy rozpoznawania objawów zatrucia i jak reagować w przypadku zagrożenia życia		
199	Warsztaty z rozpoznawania zapachów		
200	Warsztaty plastyczne związane z rozpoznawaniem trucizn i gry edukacyjne		
201	Pokazy efektowne i bezpiecznych eksperymentów prezentujące ciekawe reakcje chemiczne.	<b>74</b>	UR – Koło Naukowe „Molekuła”
202	Quizy dla dzieci z zakresu chemii		
203	Pomiary poziomu cukru i ciśnienia tętniczego	<b>75</b>	UR - Koło Naukowe Fizjologii „NEURON”
204	Badanie odruchów ścięgnistych przy pomocy młotka neurologicznego		
205	Quiz o układzie immunologicznym	<b>76</b>	UR - Koło Naukowe Immunologii przy Zakładzie Immunologii Człowieka
206	Warsztaty z dopasowywaniem komórek i narządów układu odpornościowego		
207	Warsztaty plastyczne związane z immunologią		
208	Pokazy i prelekcje „Gra z genotypami – dziedziczenie cech” oraz „Genom i DNA jako nośnik informacji”	<b>77</b>	UR - Koło Analityków Medycznych „GENOM”
209	ESCAPE ROOM: ratunek dla DNA		



# PIKNIK NAUKI EKSPLORACJE 2026

L.p.	Stoisko	Namiot nr	Wystawca
210	Ekspozycja protez i modeli anatomicznych	78	UR - Koło Naukowe „Ortopedi Joint”
211	Pokazy szycia chirurgicznego		
212	Quiz naukowy ze zdjęciami RTG		
213	Ekspozycja negatoskopu i pokazy zdjęć rentgenowskich	79	UR - Koło Naukowe "Młoda Elektroradiologia"
214	Ekspozycja i pokazy fantomów do ćwiczeń		
215	Radiologiczne puzzle dla dzieci		
216	Pokazy i warsztaty pierwszej pomocy	80	UR - Kierunek Pielęgniarstwo
217	Mini punkt medyczny – wykonywanie pomiarów ciśnienia tętniczego, saturacji wraz z wytycznymi profilaktyki zdrowotnej		
218	Konkurs Podkarpackiego Centrum Innowacji Sp. z o.o. Pokazy naukowe godz. 12:00, 14:00, 16:00 Konkursy i występy godz. 13:00, 15:00 Uroczyste otwarcie Pikniku – prezentacja organizatorów i partnerów.	SCENA	Organizatorzy, wykonawcy, partnerzy, goście specjali

ZADANIE FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

PODKARPACKIE  
przestrzeń otwarta

PATRONAT HONOROWY

Marcin Kulasek  
Minister Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

Minister  
Edukacji

Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska

WOJEWODA PODKARPACKI

Podkarpacki  
Kurator  
Oświaty

MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

PREZYDENT MIASTA  
RZESZÓWA

STOWARZYSZENIE  
SPOŁECZEŃSTWO I NAUKA SPIN

PARTNER WYDARZENIA

Rzeszów 2026  
Europejskie Miasto Sportu

rzeszów  
stolica innowacji  
rzeszowtomy.pl

WYŻSZA SZKOŁA  
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA  
z siedzibą w Rzeszowie

RARR  
RZESZOWSKA AGENCJA  
ROZWOJU REGIONALNEGO

PCI  
Podkarpackie  
Centrum Innowacji

PATRONAT MEDIALNY

TVP 3  
RZESZÓW

TVP info

Polskie Radio  
RZESZÓW

Radio Via

KURIER  
RZESZOWSKI

czytaj  
RZESZÓW.pl



# PIKNIK NAUKI EKSPLOKACJE 2026

## PLAN MIASTECZKA NAMIOTOWEGO

PODKARPACKIE  
CENTRUM NAUKI  
ŁUKASIEWICZ

POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA  
Im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA

Uniwersytet Rzeszowski

EKOSKOP

STOWARZYSZENIE  
ExploRes

Fontanna

**NUMER NAMIOTU - WYSTAWCA**

**PIKNIK NAUKI EKSPLOKACJE 2026**

**RZESZÓW 13 CZERWCA**

**NUMER NAMIOTU - WYSTAWCA**

- 80 - UR Kierunek Pielęgniarstwo
- 79 - UR Koło Naukowe „Młoda Elektroradiologia”
- 78 - UR Koło Naukowe „Ortopedi Joint”
- 77 - UR Koło Analityków Medycznych „GENOM”
- 76 - UR Koło Naukowe Immunologii
- 75 - UR Koło Naukowe Fizjologii „NEURON”
- 74 - UR Koło Naukowe „Molekuła”
- 73 - UR Koło Naukowe Młodych Toksykologów „Paracelsus” i Zakład Toksykologii
- 72 - UR Koło Naukowe Molekularnej Mikrobiologii Medycznej „Mikrob(i)om”
- 71 - UR Katedra Położnictwa
- 70 - UR Koło Naukowe Położnych
- 69 - UR Kierunek Prawo i Kierunek Administracja Centrum Badań i Ekspertyz Kryminalistycznych
- 68 - UR Koło Naukowe „Liderzy Biznesu”
- 67 - UR Centrum Mediów Akademickich
- 66 - UR Koło Naukowe Logopedów
- 65 - UR Koło Naukowe Animatorów Literatury Dzieci
- 64 - Fundacja „Polska górą!” - Trekpoint
- 63 - Fundacja Muzeum Przemysłu Naftowego i Gazowniczego
- 62 - Muzeum COP w Stalowej Woli
- 61 - Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego
- 60 - Archiwum Państwowe w Rzeszowie
- 59 - Pracownia Badań i Edukacji Historycznej
- 58 - Zespół Szkół Technicznych w Rzeszowie
- 57 - Zespół Szkół Elektronicznych w Rzeszowie
- 56 - Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie
- 55 - Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie
- 54 - Medyczo Społeczne Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego
- 53 - Kluby Młodego Odkrywcy
- 52 - Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 10 w Rzeszowie

- 11 - UR Koło Naukowe Badań w Ratownictwie Medycznym
- 12 - UR Koło Naukowe „FizjoLab”
- 13 - UR Koło Naukowe Dietetyków i Koło Naukowe Żywności Człowieka
- 14 - UR Koło Naukowe Matematyków
- 15 - UR Koło Naukowe „Nanotechnik”
- 16 - UR Koło Naukowe Mechatroniki „Mechatron”
- 17 - UR Koło Naukowe Fizyków
- 18 - UR Koło Naukowe Browarników
- 19 - UR Koło Naukowe „Bio-Tech”
- 20 - UR Koło Naukowe „Włóściainin”
- 21 - UR Koło Naukowe Przyrodników
- 22 - UR Wydział Technologiczno-Przyrodniczy
- 23 - UR Wydział Biologii, Ochrony Przyrody i Zrównoważonego Rozwoju
- 24 - Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
- 25 - BOO Organizacja Odzysku Opakowań i Odpowiedzialności Producenta
- 26 - Stowarzyszenie EKOSKOP
- 27 - Podkarpackie Centrum Nauki „Łukasiewicz”

**SCENA GŁÓWNA - PROGRAM:**  
 11:30 - uroczyste otwarcie  
 12:00 / 14:00 / 16:00 - pokazy  
 13:00 / 15:00 - konkursy i występy  
 17:00 - pożegnanie i zakończenie

- 28 - Stowarzyszenie „ExploRes”
- 29 - Podkarpackie Centrum Innowacji Sp. z o.o.
- 30 - Uniwersytet w Białymstoku
- 31 - BioCentrum Edukacji Naukowej
- 32 - Instytut Fizyki Jądrowej PAN
- 33 - Obserwatorium Astronomiczne w Radomyślu Wlk.
- 34 - Generator Nauki GEN

- 51 - Fundacja AS KIER
- 50 - Akademia Umiejętności Technicznych LEONARDO
- 49 - Fundacja Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu Dolina Lotnicza
- 48 - Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie

- 35 - PRZ Koło Naukowe Informatyków „KOD”
- 36 - PRZ Studenckie Koło Naukowe „Formuła Student”
- 37 - PRZ Koło Naukowe Szybkiego Prototypowania i Wzornictwa Przemysłowego „RPCAM”
- 38 - PRZ Studenckie Koło Naukowe „X-MED.”
- 39 - PRZ Koło Naukowe „PRzeTwórcy”
- 40 - PRZ Koło Naukowe Metrologów „Six Sigma”
- 41 - PRZ Rzeszowska Grupa IT (KN ROBO i KN EITI)
- 42 - PRZ Koło Naukowe Interakcji Człowiek-Komputer „GEST”
- 43 - PRZ Koło Naukowe „EUROAVIA Rzeszów”
- 44 - Uniwersytet Śląski w Katowicach i Śląski Festiwal Nauki
- 45 - Lasy Państwowe - Nadleśnictwa: Głogów Młp. i Tuszyma
- 46 - Instytut Badawczy Leśnictwa i Festiwal Nauki w Warszawie
- 47 - Symulator przeciążeń 3G - „Krećcioła”

ZADANIE FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW WJEWODZTWA PODKARPACKIEGO

PARTER WYDARZENIA  
RZESZÓW  
Stolica Innowacji

PARTNERZY  
PODKARPACKIE  
prezostan owarana

PARTNERZY  
INSTYTUT NAUKI  
PRACOWNIA BADAŃ I EDUKACJI HISTORYCZNEJ

PARTNERZY  
RARR  
Podkarpackie Centrum Innowacji

PCI  
Podkarpackie Centrum Innowacji



# PIKNIK NAUKI EKSPLOKACJE 2026

## PROGRAM CZĘŚCI DODATKOWYCH

### „EKOSKOPOWA ŚRODA”

10 czerwca 2026 r. godz. 11:00-13:00  
Park Jedności Polonii z Macierzą (scena)

L.p.	Stoisko/Aktywność	Miejsce	Wykonawca
1	Pokazy naukowe na scenie	Scena	„Mądry Dzieciak”
2	Miasteczko nauki „Skrzydlatatorium” – wystawy, warsztaty, pokazy związane z biologią, ekologią i ochroną środowiska	B/N	Różni Wystawcy
3	Konkursy i występy reprezentantów szkół	Scena	Organizatorzy

### „CZWARTEK Z BIOLOGIĄ”

11 czerwca 2026 r. godz. 9:00-13:00  
Bud. D9 Uniwersytetu Rzeszowskiego, ul. Zelwerowicza 4

L.p.	Warsztaty lub wykłady	Nr sali	Wykładowca / Prowadzący
1	Śmierć komórki - dramat czy konieczność? - wykład godz. 9:00	108	dr hab. Mateusz Mołoń, prof. UR
2	Ślady i tropy zwierząt - warsztaty godz. 10:00, 11:00, 12:00	454	dr Rafał Czechowski, mgr Maria Kuchtar
3	Mikroskopia dla młodych biologów. Jak zobaczyć to, czego nie widać – warsztaty godz. 10:00	424	dr hab. Renata Zadrąg - Tęcza, prof. UR
4	Rośliny wokół nas - spacer botaniczny - warsztaty godz. 10:00, 11:00,	462	dr hab. Mateusz Wolanin, prof. UR
5	Lot - odwieczna fascynacja człowieka, od ptaków po najnowsze technologie - warsztaty godz. 10:00	426	dr hab. Konrad Leniowski, prof. UR
6	Praca pszczelarza w pracowni pszczelarskiej - warsztaty godz. 10:00	446	dr hab. Bartosz Piechowicz, prof. UR, mgr Dominika Rzeszutek
7	Granice nauki i etyki - wykorzystanie zwierząt laboratoryjnych w badaniach – warsztaty godz. 10:00	415	dr hab. Ewa Węgrzyn, prof. UR



# PIKNIK NAUKI EKSPLORACJE 2026

L.p.	Warsztaty lub wykłady	Nr sali	Wykładowca / Prowadzący
8	Mała muszka, wielka genetyka – jak mutacje zmieniają organizm? - warsztaty godz. 10:00, 11:00	420	mgr Zofia Kobylińska
9	Jak powstały inkluzje owadów w żywicach kopanych – warsztaty godz. 11:00, 12:00	445	prof. dr hab. Iwona Kania-Kłósek, lic. Paskal Górecki
10	W świecie mikroorganizmów – warsztaty godz. 11:00, 12:00	424	dr Ewelina Kuna
11	Entomologia pod mikroskopem – warsztaty godz. 11:00	426	mgr Martyna Materowska, mgr Karolina Piecuch
12	Na co choruje pszczoła miodna – warsztaty godz. 11:00	446	dr hab. Bartosz Piechowicz, prof. UR, mgr Dominika Rzesutek
13	Zobaczmy DNA – warsztaty godz. 11:00, 12:00	453	dr Małgorzata Karbarz
14	Świetlna strona biologii - luminescencja w naturze i nauce - warsztaty godz. 12:00	420	dr Roman Maślanka
15	Biologia roślin pod mikroskopem – warsztaty godz. 12:00	426	dr hab. T. Durak, prof. UR, mgr B. Ciak- Wojdyła, mgr J.Dampc

**Uwaga – na warsztaty obowiązuje rezerwacja miejsc, zgłoszenia: [piknik.nauki.eksploracje@ur.edu.pl](mailto:piknik.nauki.eksploracje@ur.edu.pl)**

## „CYBER FRIDAY”

**12 czerwca 2026 r. godz. 11:30-13:30**

**Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie, ul. Sucharskiego 2**

L.p.	Warsztaty	Nr sali	Wykładowca / Prowadzący
1	Cheat Code czy Cyberbezpieczeństwo? – jak modyfikować dane w grach – warsztaty godz. 11:30	B/N	Paweł Skrok
2	Dane na widelcu: Zobacz, jak łatwo oddajesz swoją prywatność? – warsztaty godz. 12:30	B/N	Koło naukowe cyberbezpieczeństwa

**Uwaga – na warsztaty obowiązuje rezerwacja miejsc, zgłoszenia: tel. 17 866 12 54**



# PIKNIK NAUKI EKSPLORACJE 2026

## „POLITECHNICZNY PIĄTEK”

12 czerwca 2026 r. godz. 17:00-19:00

Bud. V Politechniki Rzeszowskiej, ul. Powstańców Warszawy 12

L.p.	Wykłady i stoiska	Miejsce	Wykładowca / Wystawca
1	Jak sztuczna inteligencja i roboty humanoidalne zmieniają nasz świat – wykład godz. 17:00	Aula	dr inż. Tomasz Żabiński
2	Spotkanie z politechnicznym robo-pieskiem	Hol	B/D
3	Ekspozycja i pokazy łazika marsjańskiego	Hol	PRZ - Koło Naukowe Lotników
4	Drukarki 3D – zasady działania drukarek	Hol	PRZ - Rzeszowska Grupa IT (KN ROBO i KN EITI)
5	Roboty z klocków LEGO Mindstorms		
6	Roboty pokazowe - zasady działania różnych sensorów		
7	Gra do nauki Polskiego Języka Migowego i gry zręcznościowe	Hol	PRZ - Koło Naukowe Interakcji Człowiek-Komputer GEST
8	Interaktywna platforma wspierająca naukę sztucznej inteligencji		
9	Roboty autonomiczne		
10	Pomiar siły chwytu dłoni za pomocą dynamometru cyfrowego	Hol	PRZ - Koło Naukowe X-MED.
11	Pokaz szybkiego drukowania 3D		
12	Pokazy druku 3D i prezentacje wydrukowanych modeli	Hol	PRZ - Koło Naukowe Szybkiego Prototypowania i Wzornictwa „RPCAM”

ZADANIE FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO



PARTNER WYDARZENIA



PARTNERZY



PATRONAT MEDIALNY

