

Rzeszowski Piknik Nauki i Techniki
MOC-e RZESZÓW 2026
ODKRYWCÓW

30 maja 2026 r.
na Politechnice Rzeszowskiej

Miasteczko piknikowe w plenerze
godz. 11.00 - 17.00

W salach wykładowych budynku V:

AULA V2:

- godz. 12.00
„Jak AI i roboty humanoidalne wpływają na nasze MOC-e”
- wykład dr. Tomasza Zabińskiego
- Rzeszowska Grupa IT - PRZ
- godz. 13.30
Pokazy chemiczne
- Koło Naukowe Studentów Chemii Esprit
- PRZ
- godz. 15.30
Niesamowita Fizyka
- Koło Naukowe FOTON - PRZ

Sala wykładowa V7:

- godz. 11.00 - 17.00
Wystawa lamp plazmowych
- TeslaCoil

Wokół:

- godz. 11.00 - 17.00
Stanowisko Star Wars
- LEGION 501

Wstęp wolny.

Grafika promująca Rzeszowski Piknik Nauki i Techniki 2026

PASAŻ NAUKI

- 101 Koło Naukowe Studentów HVAC - Politechnika Rzeszowska
- 102 Koło Naukowe Fizyków „BOZON” - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- 103 i Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie
- 104 Koło Naukowe „AGH MARINES” - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- 105 Koło Naukowe Inżynierii Środowiska - Politechnika Rzeszowska
- 106 Akademia Nauk w Rzeszowie
- 107 Fundacja EDUKO - Warszawa
- 108 Bystrzki - Kraków
- 109 SKN Innowacyjnych Badań w Ratownictwie Medycznym - Uniwersytet Rzeszowski
- 110 Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie
- 111 Archiwum Państwowe w Rzeszowie
- 112 Studenckie Koło Naukowe Matematyków - Uniwersytet Rzeszowski
- 113 Koło Naukowe Fizyków - Uniwersytet Rzeszowski
- 114 Koło Naukowe „Foton” - Politechnika Rzeszowska
- 115 Chemiczne Koło Naukowe „Flogiston” - Politechnika Wszechnicka
- 116 Koło Naukowe Studentów Chemii „Esprit” - Politechnika Rzeszowska
- 117 TeslaCoil

PASAŻ KULTURY I SZTUKI

- 400 Zespół Muzyki Dawnej VOX ANGELI
- 401 Klub Młodzi Myśliwi
- 402 Zespół Szkół Plastycznych w Rzeszowie
- 403 Muzeum Dobranoczek w Rzeszowie
- 404 Let's GO
- 405 Polski Związek Filatelistów
- 406 Koło Architektoniczne „Zarys” - Politechnika Rzeszowska
- 407 Legion 501 & Rebel Legion - Star Wars

PASAŻ TECHNIKI

- 200 Projektor - Wolontariat Studencki
- 201 Fundacja Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu Dolina Lotnicza
- 202 Koło Naukowe R0D - Politechnika Rzeszowska
- 203 Zarząd Transportu Miejskiego w Rzeszowie & Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne - Rzeszów Sp. z o.o.
- 204 Hobbystycie.pl
- 205 Podkarpackie Centrum Innowacji SP. z o.o.
- 206 Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie
- 207 Zespół Szkół Elektronicznych w Rzeszowie
- 208 Koło Naukowe „PrzeTwórcy” - Politechnika Rzeszowska
- 209 Koło Naukowe GEST - Politechnika Rzeszowska
- 210 Rzeszowska Grupa IT: ROBO & KNEITI - Politechnika Rzeszowska
- 211 Izba Administracji Skarbowej w Rzeszowie
- 212 Koło Naukowe Drogowców - Politechnika Rzeszowska
- 213 Koło Naukowe „Racing Team” - Politechnika Rzeszowska
- 214 Koło Naukowe Euroavia - Politechnika Rzeszowska
- 215 Koło Naukowe „GLOB” - Politechnika Rzeszowska
- 216 Koło Naukowe daVinci - Politechnika Rzeszowska
- 217 Koło Naukowe „Six Sigma” - Politechnika Rzeszowska
- 218 POLREGIO S.A. Podkarpacki Zakład w Rzeszowie
- 219 Koło Naukowe „Legendary Rover Team” - Politechnika Rzeszowska
- 220 Muzeum Przemysłu Naftowego i Gazowniczego im. Ignacego Łukasiewicza w Bóbrce
- 221 Zespół Szkół Naftowo-Gazowniczych w Krośniku
- 221 Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie
- 223 Polskie Stowarzyszenie Szybownicze

SKWER HISTORII

- 300 Zakon Rycerzy Boju Dnia Ostatniego
- 301 Koło Naukowe Fizyków „BOZON” - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Grafika promująca Rzeszowski Piknik Nauki i Techniki 2026 - lista wystawców



Grafika promująca Rzeszowski Piknik Nauki i Techniki 2026 - mapa dojazdu



Grafika promująca Rzeszowski Piknik Nauki i Techniki 2026 - plan stoisk

Już wkrótce odbędzie się kolejna edycja **Rzeszowskiego Pikniku Nauki i Techniki - MOC ODKRYWCÓW** — jednego z największych wydarzeń popularyzujących naukę i technologię w regionie.

Główna plenerowa część zaplanowana jest na sobotę 30 maja 2026 r., od godz. 11.00 do 17.00 na Politechnice Rzeszowskiej przy ul. Powstańców Warszawy 12.

Na odwiedzających czekać będą setki pokazów, eksperymentów, warsztatów i prezentacji przygotowanych przez uczelnie, szkoły, instytucje oraz firmy technologiczne.

Miasteczko Piknikowe zlokalizowane będzie tradycyjnie wokół głównego budynku Rektoratu Politechniki Rzeszowskiej.

Wykłady i część pokazów prezentowane będą w aulach i salach wykładowych (budynek V). Wstęp będzie wolny, wszystkie atrakcje będą dostępne nieodpłatnie.

4 strefy tematyczne: Pasaż Techniki, Pasaż Nauki, Pasaż Kultury i Sztuki oraz Skwer Historii. A w nich moc naukowych atrakcji!

70 stanowisk i 400 osób, które specjalnie na to coroczne święto nauki przygotowali interaktywne prezentacje, eksperymenty, laboratoria mobilne i wystawy.

Uwaga! W związku z organizacją dwóch dużych wydarzeń w tej samej części miasta mogą wystąpić czasowe utrudnienia komunikacyjne oraz zwiększone natężenie ruchu.

Uczestnikom Pikniku rekomendujemy korzystanie z dojazdu oraz parkingów od ul. Podkarpackiej. Pozwoli to usprawnić ruch i ułatwi sprawne dotarcie na teren wydarzenia.

Najliczniejszą grupę wystawców tradycyjnie tworzą koła naukowe Politechniki Rzeszowskiej — gospodarza wydarzenia.

Zapraszamy do wspólnego odkrywania świata nauki podczas „MOCY ODKRYWCÓW”!