

2018

**CAŁY ROK**

**Pokazy i warsztaty w CA UMK**

- pokazy i warsztaty z fizyki i nauk pokrewnych dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych
- liczba uczestników: 1 200

**CAŁY ROK**

**Warsztaty przyrodnicze „Mały Naukowiec”**

- regularny blok warsztatowy z przedmiotów przyrodniczych dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym
- zajęcia prowadzone w Instytucie Fizyki UMK
- liczba uczestników: 130

**SIERPIEŃ**

**Piknik spadających gwiazd PERSEIDY 2017**

- piknik pod gwiazdami połączony z wykładem popularnonaukowym oraz zwiedzaniem Obserwatorium Astronomicznego i sterowni radioteleskopu Kopernik
- liczba uczestników: 130

**SIERPIEŃ**

**Kosmiczny Tydzień w mieście Kopernika**

- wykład popularnonaukowy wraz ze zwiedzaniem Obserwatorium Astronomicznego
- liczba uczestników: 48
- organizator: Urząd Miasta Torunia oraz Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy

**LIPIEC**

**Zaćmienie Księżyca w Obserwatorium**

- wykład popularnonaukowy wraz ze zwiedzaniem Obserwatorium Astronomicznego i obserwacjami nocnego nieba
- liczba uczestników: 120

**CZERWIEC**

**Astrofestiwal w Grudziądzu**

- stanowiska eksperymentalne w trakcie trwania wakacyjnego pikniku rodzinnego
- liczba uczestników: 1 000
- organizator: Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

**MAJ**

**Pokazy i warsztaty w IF UMK**

- pokazy i warsztaty z fizyki i nauk pokrewnych dla uczniów z Gimnazjum w Brudzeniu Dużym
- liczba uczestników: 44

2017

**CAŁY ROK**

**Mobilna Akademia FAJ**

- pokazy i warsztaty fizyczne, na zlecenie placówek oświatowych, instytucji i osób prywatnych dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i liceów
- zajęcia prowadzone w szkołach w miejscowościach: Gniewkowo, Inowrocław, Łysomice i Toruń
- liczba uczestników: 220

**CAŁY ROK**

**Pokazy i warsztaty w IF UMK**

- pokazy i warsztaty z fizyki i nauk pokrewnych dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych z Torunia, Pruszcza, Opola oraz z Żuromina
- liczba uczestników: 168

**CAŁY ROK**

**Warsztaty przyrodnicze „Mały Naukowiec”**

- regularny blok warsztatowy z przedmiotów przyrodniczych dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym
- zajęcia prowadzone w Instytucie Fizyki UMK
- liczba uczestników: 120

**WRZESIEŃ**

**Wystawa pn. „Dzień, którego nie było”**

- wsparcie wystawy, instalacja "Gwiezdna Tęcza" oraz warsztaty edukacyjne dla dzieci pn. "Soczewkowo-obrazowo" oraz "Oscylacje"
- liczba uczestników: 30

**SIERPIEŃ**

**Piknik spadających gwiazd PERSEIDY 2017**

- piknik pod gwiazdami połączony z prelekcjami astronomicznymi pn. "Tajemnice czerwonych karłów" i "Klucze do nieba bram", zwiedzaniem Obserwatorium Astronomicznego oraz sterowni radioteleskopu Kopernik
- liczba uczestników: 44

**CZERWIEC**

**Astrofestiwal w Radziejowie**

- stanowiska eksperymentalne w trakcie trwania wakacyjnego pikniku familijnego
- liczba uczestników: 1 500
- organizator: Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

**CZERWIEC**

**W kręgu żywołów, czyli Święto Miasta Torunia**

- pokazy fizyczne dla uczestników wydarzenia na Błoniach Nadwiślańskich w Toruniu
- liczba uczestników: 1 200

**CZERWIEC**

**Noc z gwiazdami**

- wykład pn. "Tajemnice czerwonych karłów" oraz warsztaty astronomiczne w bibliotece w Chojnicach w ramach akcji noc w bibliotece
- liczba uczestników: 50
- organizator: Miejska Biblioteka Publiczna w Chojnicach

**MAJ**

**V Majówka Szkolna - Aktywna Majówka**

- pokaz fizyczny z użyciem półkul magdeburskich podczas pikniku dla uczniów Zespołu Szkół w Górsku oraz ich rodzin
- liczba uczestników: 500

2016

**CAŁY ROK**

**Mobilna Akademia FAJ**

- pokazy i warsztaty fizyczne, na zlecenie placówek oświatowych, instytucji i osób prywatnych dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i liceów
- zajęcia prowadzone w szkołach w miejscowościach: Tryl, Toruń i Lipie
- liczba uczestników: 263

**CAŁY ROK**

**Warsztaty przyrodnicze „Mały Naukowiec” i „Młody Odkrywca”**

- regularny blok warsztatowy z przedmiotów przyrodniczych dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym
- zajęcia prowadzone w Instytucie Fizyki UMK
- liczba uczestników: 60

**LISTOPAD**

**Wykład i pokazy naukowe na święto szkoły**

- wykład z pokazem fizycznym dla uczniów klas IV-VI Szkoły Podstawowej nr 9 z Inowrocławia
- liczba uczestników: 81

**SIERPIEŃ**

**II Piknik spadających gwiazd PERSEIDY 2016**

- piknik astronomiczny w Obserwatorium Astronomicznym w Piwnicach
- liczba uczestników: 89

**CZERWIEC –  
SIERPIEŃ**

**Półkolonie z UCECiW**

- warsztaty i pokazy podczas półkolonii dla dzieci i młodzieży
- liczba uczestników: 98
- organizator: Uniwersyteckie Centrum Edukacji Całozyciowej i Walidacji

**MAJ – LISTOPAD**

**Prelekcje dla przedszkolaków - Mały naukowiec – III edycja**

- kontynuacja cyklu pokazów i warsztatów dla dzieci w wieku przedszkolnym z obszarów wiejskich województwa kujawsko-pomorskiego
- liczba uczestników: 1 223
- organizator: Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

**MAJ**

**Tranzyt Merkurego**

- piknik astronomiczny w Obserwatorium Astronomicznym w Piwnicach
- liczba uczestników: 12

**LUTY**

**Warsztaty fizyczne w Instytucie Fizyki UMK**

- warsztaty fizyczne dla Grupy ZET działającej przy Młodzieżowym Domu Kultury w Toruniu
- liczba uczestników: 20

**STYCZEŃ**

**Wykłady i warsztaty w IF UMK**

- wykłady popularno-naukowe i warsztaty połączone ze zwiedzaniem laboratoriów IF UMK dla uczniów szkół z Gniezna i Poznania
- liczba uczestników: 55

**STYCZEŃ**

**Półkolonie pn. „Zima z wyobraźnią – nauka, zabawa, eksperymenty”**

- warsztaty i pokazy podczas półkolonii dla dzieci i młodzieży
- liczba uczestników: 24
- organizator: Uniwersyteckie Centrum Edukacji Całozyciowej i Walidacji

2015

**CAŁY ROK**

**Mobilna Akademia FAJ**

- pokazy i warsztaty fizyczne, na zlecenie placówek oświatowych, instytucji i osób prywatnych dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i liceów
- liczba uczestników: 250

**GRUDZIEŃ**

**Piknik Świąteczny we Włocławku**

- stanowiska eksperymentalne w trakcie świątecznego pikniku rodzinnego
- liczba uczestników: 300

**GRUDZIEŃ**

**Piknik Świąteczny w Toruniu**

- stanowiska eksperymentalne w trakcie świątecznego pikniku rodzinnego
- liczba uczestników: 300

**PAŹDZIERNIK**

**Piknik Naukowy w Ostrowie Wielkopolskim**

- stanowiska eksperymentalne w trakcie trwania wakacyjnego pikniku rodzinnego
- liczba uczestników: 300

**PAŹDZIERNIK**

**Ogród Edukacyjny w Kowalu**

- obsługa merytoryczna eksponatów znajdujących się w Ogródku Edukacyjnym w Kowalu (otwarcie wystawy)
- liczba uczestników: 600

**WRZESIEŃ**

**Pokaz przyrodniczy**

- pokaz przyrodniczy dla dzieci w wieku przedszkolnym w Urzędzie Marszałkowskim w Toruniu
- liczba uczestników: 70

**WRZESIEŃ**

**Co widzi radioteleskop?**

- piknik astronomiczny w Obserwatorium Astronomicznym w Piwnicach
- liczba uczestników: 67

**SIERPIEŃ**

**Piknik spadających gwiazd PERSEIDY 2015**

- piknik astronomiczny w Obserwatorium Astronomicznym w Piwnicach
- liczba uczestników: 110

**SIERPIEŃ**

**Piknik Naukowy w Rafie**

- stanowiska eksperymentalne w trakcie trwania wakacyjnego pikniku rodzinnego
- liczba uczestników: 150

**SIERPIEŃ**

**Piknik Naukowy w Złej Wsi Małej**

- stanowiska eksperymentalne w trakcie trwania wakacyjnego pikniku rodzinnego
- liczba uczestników: 200

**CZERWIEC**

**Pokaz przyrodniczy**

- pokaz przyrodniczy dla dzieci w wieku przedszkolnym w ramach obchodów Dnia Dziecka
- liczba uczestników: 100

2015

**CZERWIEC**

**Astrofestiwal w Kruszwicy**

- stanowiska eksperymentalne w trakcie trwania wakacyjnego pikniku rodzinnego
- liczba uczestników: 200

**MARZEC**

**Zaćmienie słońca w Obserwatorium CA UMK**

- piknik astronomiczny w Obserwatorium Astronomicznym w Piwnicach
- liczba uczestników: 110

**LUTY**

**Wykłady i warsztaty w IF UMK**

- wykłady popularno-naukowe i warsztaty połączone ze zwiedzaniem laboratoriów IF UMK dla uczniów szkół z Golubia-Dobrzynia i Ostrołęki
- liczba uczestników: 90

**STYCZEŃ –  
CZERWIEC i  
WRZESIEŃ –  
GRUDZIEŃ**

**Warsztaty przyrodnicze „Mały Naukowiec” i „Młody Odkrywca”**

- regularny blok warsztatowy z przedmiotów przyrodniczych dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym
- zajęcia prowadzone w Instytucie Fizyki UMK
- liczba uczestników: 60
- partner: MNiSW w ramach działań programu „Zawód naukowiec”

**STYCZEŃ –  
CZERWIEC**

**Prelekcje dla przedszkolaków - Mały naukowiec II**

- kontynuacja cyklu pokazów i warsztatów dla dzieci w wieku przedszkolnym z obszarów wiejskich województwa kujawsko-pomorskiego
- liczba uczestników: 1 000
- organizator: Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

2014

**GRUDZIEŃ**

**Polska Liga Naukowców 2**

- seria 4 dni warsztatowych, tematycznie dotyczących osiągnięć polskich naukowców i odkrywców z zakresu astronomii i inżynierii kosmicznej oraz edukacyjna gra miejska
- liczba uczestników: 300
- współorganizatorzy: Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy, Planetarium
- projekt realizowany w ramach środków DUN MNSiW

**PAŹDZIERNIK –  
GRUDZIEŃ**

**Prelekcje dla przedszkolaków - Mały naukowiec II**

- kontynuacja cyklu pokazów i warsztatów dla dzieci w wieku przedszkolnym z obszarów wiejskich województwa kujawsko-pomorskiego
- liczba uczestników: 719
- organizator: Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

2014

**SIERPIEŃ –  
GRUDZIEŃ**

#### **Warsztaty dla przedszkolaków**

- regularny blok warsztatowy z przedmiotów przyrodniczych dla dzieci w wieku przedszkolnym
- zajęcia prowadzone w Instytucie Fizyki UMK
- liczba uczestników: 50
- partner: MNiSW w ramach działań programu „Zawód naukowiec”

**WRZESIEŃ**

#### **Internetowy Odkrywca światów – i Ty możesz zostać Kopernikiem**

- warsztaty edukacyjne, wykłady specjalistyczne, zwiedzanie laboratoriów, obserwacje nocnego nieba dla laureatów konkursu
- liczba uczestników: 26
- organizator: Uniwersytet Opolski
- projekt realizowany w ramach konkursu MNSiW – „Ścieżki Kopernika”

**CZERWIEC**

#### **Pokazy astronomiczne**

- pokaz astronomiczny dla uczniów Zespołu Szkół nr 31 w Toruniu
- liczba uczestników: 60

**MAJ**

#### **Dzień Dziecka z Caritas**

- 3 stanowiska z pokazo-warsztatami fizycznymi
- zajęcia na płycie toruńskiego lotniska
- liczba uczestników: 300

**MAJ**

#### **Targi Edukacyjne – Bruksela**

- stanowisko edukacyjne z doświadczeniami fizycznymi prowadzone w siedzibie Parlamentu Europejskiego w Brukseli w ramach obchodów 10-lecia członkostwa Polski w Unii Europejskiej
- liczba uczestników: 500
- organizator: Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

**MAJ**

#### **Piknik Naukowy "Letnie spotkanie z nauką"**

- pokazy fizyczne, warsztaty przyrodnicze oraz zawody sportowe dla uczniów Gimnazjum w Strzelnie oraz ich rodziców
- liczba uczestników: 50
- organizator: Zarząd Ochotniczej Straży Pożarnej Strzelno

**MAJ**

#### **Obchody 10-lecia Polski w Unii Europejskiej**

- pokazy przyrodnicze dla dzieci, młodzieży i dorosłych
- liczba uczestników: ok. 150
- organizator: Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

**KWIECIEŃ**

#### **Wykłady i warsztaty w IF UMK**

- wykłady popularno-naukowe i warsztaty połączone ze zwiedzaniem laboratoriów IF UMK dla uczniów szkół z Gałczewa i Pszasnysha
- liczba uczestników: 50

**STYCZEŃ –  
CZERWIEC**

#### **Prelekcje dla przedszkolaków - Mały naukowiec**

- kontynuacja cyklu pokazów i warsztatów dla dzieci w wieku przedszkolnym z województwa kujawsko-pomorskiego
- liczba uczestników: 2 700
- organizator: Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

2013

**PAŹDZIERNIK –  
GRUDZIEŃ**

**Prelekcje dla przedszkolaków - Mały naukowiec**

- cykl pokazów i warsztatów dla dzieci w wieku przedszkolnym z województwa kujawsko-pomorskiego
- liczba uczestników: 1 000
- organizator: Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

**CZERWIEC**

**Pokazy naukowe**

- pokazy dla uczniów z Gimnazjum w Strzelnie
- liczba uczestników: 300

**MARZEC**

**Targi Edukacyjne - Poznań**

- stoisko edukacyjne
- liczba uczestników: 2 000

**STYCZEŃ – LUTY**

**Projekt "Otwórz głowę, włóż myślenie"**

- warsztaty z fizyki (ok. 300h zajęć) dla uczniów szkół podstawowych województwa kujawsko-pomorskiego realizowane w ramach kampanii B+R
- liczba uczestników: 2 500
- organizator: Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

2012

**GRUDZIEŃ**

**Projekt "Otwórz głowę, włóż myślenie"**

- warsztaty z fizyki (ponad 150h zajęć) dla uczniów szkół podstawowych województwa kujawsko-pomorskiego realizowane w ramach kampanii B+R
- liczba uczestników: 2 000
- organizator: Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

**LUTY – MARZEC**

**Gimnazjalna Akademia Nauk**

- 12 Lekcji pokazowych z fizyki (36 godzin zajęć) dla uczniów gimnazjów subregionu konińskiego
- liczba uczestników: 350
- organizator: Agencja Rozwoju Regionalnego w Koninie

2011

**CAŁY ROK**

**Warsztaty fizyczne**

- zajęcia promujące WFAiIS UMK
- liczba uczestników: 120

**CAŁY ROK**

**Wykład "Mity dziwy i fizyka"**

- wykład promujący WFAiIS UMK
- liczba uczestników: 800

**LATO**

**Pikniki naukowe w Mieścisku i Wągrowcu**

- liczba uczestników: 1 000

**STYCZEŃ – MARZEC**

**Gimnazjalna Akademia Nauk**

- 43 zajęcia multimedialne z pokazem z fizyki dla uczniów gimnazjów subregionu konińskiego
- liczba uczestników: 1 650
- organizator: Agencja Rozwoju Regionalnego w Koninie

2010

**LISTOPAD**

**Lekcje Pokazowe z Fizyki**

- zajęcia dla gimnazjalistów subregionu konińskiego
- liczba uczestników: 50