



Poznański Festiwal
Nauki i Sztuki

PROGRAM

18 KWIETNIA 2024

Tytuł i prowadzący	Opis	Dzień i godzina	Miejsce	Limit miejsc (limit osób na jeden cykl)	Wiek	Rejestracja
O sprężynie i jej rodzinie dr inż. Adam Buczek, prof. nadzw. <i>Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej PP</i>	Fizyka show – hit Nocy Naukowców tym razem o niezwykłych siłach wprawiających w ruch sprężyny. WYKŁAD – POKAZ	18.04.2024 10.00-10.45	Piotrowo 3a (łącznik między budynkami) Sala D	126	10+	e-mail: glos.politechniki@put.poznan.pl
Czy każdy może zostać fakirem? mgr Dorota Gołębowska <i>Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej PP</i>	Fizyka Kids – zaprasza do poznania tajnych sił fizyki. Eksperymenty fizyczne z użyciem ostrych przedmiotów z zachowaniem bezpieczeństwa. WYKŁAD – POKAZ	18.04.2024 11.00-11.45	Piotrowo 3a (łącznik między budynkami) Sala D	126	10+	e-mail: glos.politechniki@put.poznan.pl
Pokazy chemiczne z AI dr inż. Anna Parus <i>Wydział Technologii Chemicznej PP</i>	Wykonaj eksperyment zaproponowany przez chat GPT. STOJSKO	18.04.2024 10.45-12.45	Piotrowo 3a (łącznik między budynkami) stoisko przed Salą D	pokaz ciągły	10+	bez rejestracji

<p>Lecą roje, płyną ławice... dr inż. Mikołaj Sobczak <i>Wydział Informatyki i Telekomunikacji PP</i></p> <p>WYKŁAD</p>	<p>O tym, czy Terminator był filmem proroczym i czy ludzie mogą się bronić przed hordami inteligentnych maszyn.</p>	<p>18.04.2024 9.00-9.45</p>	<p>Sala konferencyjna przy DS1, róg ulic Kórnickiej i Jana Pawła II</p>	<p>80</p>	<p>15+</p>	<p>e-mail: glos.politechniki@put.poznan.pl</p>
<p>Seria niefortunnych zdarzeń, czyli dokąd zaprowadziła nas informatyka dr hab. inż. Bartosz Walter <i>Wydział Informatyki i Telekomunikacji PP</i></p> <p>WYKŁAD</p>	<p>O katastrofach programistycznych – czyli jak błędy programistyczne mogą doprowadzić do tragicznych konsekwencji</p>	<p>18.04.2024 10.00-10.45</p>	<p>Sala konferencyjna przy DS1, róg ulic Kórnickiej i Jana Pawła II</p>	<p>80</p>	<p>12-14 lat</p>	<p>e-mail: glos.politechniki@put.poznan.pl</p>