*Poznań, 13 października 2023r.*

**Centrum Nauki Wyobraźnia: 14 października rusza największa   
w Polsce interaktywna wystawa optyki!**

**Jak działa światło i jakie tajemnice kryją barwy? Co łączy naukę, technologię i sztukę? Jakie tajemnice można odkryć, bawiąc się optyką?**

*„Jeżeli nie potrafisz czegoś prosto wyjaśnić – to znaczy, że niewystarczająco to rozumiesz”* – właśnie te słowa Alberta Einsteina przyświecały idei powstania największej w Polsce interaktywnej wystawy  
z dziedziny optyki. **Centrum Nauki Wyobraźnia** zainauguruje swoją **działalność już 14 października**, jako wynik współpracy Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego i Grupy MTP.

Centrum Nauki Wyobraźnia to nie tylko interaktywna przygoda, która pozwoli zrozumieć zjawiska otaczające nas każdego dnia. To największa wystawa w Polsce, obejmująca ponad 100 interaktywnych eksponatów z dziedziny optyki, na którą składają się trzy ścieżki edukacyjne:  
Barwy, Kalejdoskop, Gdzie wzrok nie sięga oraz strefa warsztatowa Manualnia, prowadzonymi przez pasjonatów nauki, którzy w przystępny sposób będą tłumaczyli zawiłości świata fizyki.

*- „Pomimo ogromnego zainteresowania ofertą edukacyjną Laboratorium Wyobraźni PPNT, ciągle widzimy przestrzeń do intensyfikacji działań na rzecz popularyzacji wiedzy. Dlatego właśnie podjęliśmy współpracę z Grupą MTP, której owocem jest Wystawa”* – mówi dr hab. inż. Marcin Śmiglak, wiceprezes Zarządu Fundacji UAM reprezentujący Park.

To właśnie Laboratorium Wyobraźni PPNT odpowiada za ofertę merytoryczną ,,Centrum Nauki Wyobraźnia’’, miejsca mającego w założeniu stanowić przestrzeń dostępną dla każdego, niezależnie od wieku i poziomu wiedzy.

*- „Wspólnie doszliśmy do wniosku, że w Poznaniu nie ma jeszcze takiej inicjatywy. Postanowiliśmy więc, wykorzystując nasze możliwości przestrzenne oraz organizacyjne, stworzyć coś niezwykłego”* – dodaje Filip Bittner, wiceprezes Grupy MTP.

**Dlaczego warto nas odwiedzić?**

Wystawa pozwoli eksperymentalnie zbadać i zrozumieć różnorodne zjawiska optyczne i fizyczne, pokaże jak nauka wyjaśnia codzienne zjawiska takie jak kolory tęczy czy odbicia w lustrach oraz jak wiedza z zakresu fizyki i optyki wpływa na nasze życie, od technologii po sztukę. Interaktywna wystawa jest odpowiedzią na nurtujące nas każdego dnia pytania a także jest inspiracją do dalszych poszukiwań. Ofertę kierujemy do uczniów, rodzin z dziećmi, studentów i wszystkich zainteresowanych funkcjonowaniem otaczającego nas świata. Udział w zajęciach warsztatowych natomiast pozwala poszerzyć wiedzę z zakresu podstawy programowej dla szkół podstawowych i średnich.

Wystawa zlokalizowana będzie w pawilonie 1 na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich od środy do piątku, w godzinach od 9.00 do 17.00 oraz w weekendy w godzinach od 10.00 do 18.00.

**Bilety dostępne na:**[ToBilet.pl](https://tobilet.pl/centrum-nauki-wyobraznia.html?fbclid=IwAR1M-qP6wx_86dAtYY2mygvtDO9eFYFLP5GNp6oR5GfU6FWnyOrcHRP2wZ0)

**Więcej informacji:** [centrumwyobrazni.pl](https://centrumwyobrazni.pl/pl)

**Kontakt dla mediów:** dr inż. Tomasz Zgoła, e-mail: [tomasz.zgola@ppnt.poznan.pl](mailto:tomasz.zgola@ppnt.poznan.pl), kom.: 502 639 39