31.03.2023

**E.ON Polska i Centrum Nauki Kopernik świętują wieloletnią współpracę**

**Ustanowiony przez Senat RP Rok Mikołaja Kopernika to niepowtarzalna okazja do podsumowania dekady owocnej współpracy E.ON Polska i Centrum Nauki Kopernik. Już jedenasty rok spółka energetyczna E.ON chętnie angażuje się w projekty realizowane przez Centrum Nauki Kopernik – jest Partnerem, Wyłącznym Partnerem Teatru Wysokich Napięć oraz Wyłącznym Partnerem Dnia Tesli.**

*Z Centrum Nauki Kopernik łączy nas nie tylko sąsiedztwo, ale też wspólne wartości i cele. Ważna jest dla nas nauka, edukacja i ekologia. Wiemy, że razem możemy efektywniej podnosić świadomość społeczną w zakresie nowych technologii, nowoczesnej energetyki
i troski o środowisko naturalne. Kopernik stawia na rozwój kompetencji przyszłości
u najmłodszych, zachęca do doświadczeń, uczy lepszego rozumienia świata, ale też odpowiedzialności w korzystaniu z jego zasobów. Jest to ulubione miejsce na mapie Warszawy wielu osób. Cały czas zaskakuje i inspiruje swoją wierną publiczność. Cieszymy się, że możemy być częścią działań tej instytucji –* podsumowuje Aleksandra Smyczyńska, dyrektorka komunikacji w E.ON Polska.

**Pierwsze wspólne działania**

Współpraca E.ON Polska i Centrum Nauki Kopernik rozpoczęła się w 2012 roku w związku
z podjęciem inicjatywy edukacyjnej *Power Box*. Projekt ten, kierowany do szkół, dotyczył wytwarzania i racjonalnego wykorzystywania energii elektrycznej. W centrum uwagi znalazły się technologie związane z odnawialnymi źródłami energii. Przeprowadzono 5 edycji warsztatów, w których wzięli udział nauczyciele z około 450 szkół z całej Polski.

**Rozwój współpracy**

Od 2014 roku E.ON Polska jest Wyłącznym Partnerem Teatru Wysokich Napięć. Prezentowane są tutaj multimedialne spektakle dotyczące elektromagnetyzmu. Pokazy odbywają się m.in. z wykorzystaniem generatora Van de Graaffa.

Partnerstwo z Centrum Nauki Kopernik obejmuje także wspólne obchody urodzin jednego
z największych wynalazców w historii ludzkości – Nikoli Tesli. Każdego roku w lipcu odbiorcom proponowane są nowe atrakcje promujące dokonania konstruktora. W ostatnich latach były to na przykład gra memory przypominająca o osiągnięcia Tesli, film
o samochodach elektrycznych czy spotkanie dotyczące mikromobilności.

Spółka jest także partnerem filmów edukacyjnych online „Jak to działa?”. Cykl opowiada
o urządzeniach codziennego użytku zasilanych energią elektryczną. Przybliża system działania telefonu komórkowego, żelazka, lodówki, żarówki oraz odkurzacza.

**Współpraca w Roku Mikołaja Kopernika**

*Jako partner Centrum Nauki Kopernik na bieżąco obserwujemy, co dzieje się w instytucji.
W tym roku 550. urodziny obchodzi jej patron, Mikołaj Kopernik. Jeden z największych światowych naukowców powrócił w postaci najbardziej zaawansowanego robota humanoidalnego na świecie. Można z nim porozmawiać na różne tematy, ostatnio* [*wymieniliśmy nawet kilka zdań na temat przyszłości energetyki*](https://youtu.be/1wBW0p-Breo) *– jego odpowiedzi zrobiły na mnie duże wrażenie. To zasługa skomplikowanych systemów sztucznej inteligencji,
w które jest wyposażony* – mówi Janusz Moroz, Członek Zarządu E.ON Polska ds. Handlu.

31 marca, obok głównej siedziby Centrum, nastąpi uroczyste otwarcie Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego – nowego miejsca prac badawczych i rozwojowych. Podczas trwającego Roku Kopernika planowane jest wiele atrakcji zarówno na wystawach, jak
i w Planetarium. Centrum Nauki Kopernik i E.ON Polska podejmą również kolejne, wspólne inicjatywy, jak udział ekspertów E.ON w Wieczorze dla Dorosłych poświęconym energetyce czy świętowanie Dnia Tesli.

--------------------------------------------------------------------

**Dodatkowe informacje dla mediów:**

Biuro prasowe E.ON Polska: **+48 (22) 821 41 51**

e-mail:**biuro.prasowe@eon.pl**