

innogy Polska i Centrum Nauki Kopernik zapraszają na Dzień Tesli 2017

W najbliższą niedzielę, 9 lipca odbędzie się Dzień Tesli w Centrum Nauki Kopernik. Innogy Polska, jako Wyłączny Partner wydarzenia, zaprasza na pokazy i warsztaty malowania światłem. W programie wydarzenia są dodatkowe atrakcje: spotkania z łowcami burz, pokazy w Teatrze Wysokich Napięć, mini warsztaty z elektromagnetyzmu, pokazy w Planetarium, mini warsztaty z zestawem edukacyjnym Power Box oraz warsztaty z programowania w systemie Arduino

Otwarty umysł i niestrudzone eksperymentowanie to wizytówka Nikoli Tesli – wybitnego naukowca, który wyprzedził swoją epokę. Dzięki swojej ciekawości i konsekwencji opatentował ponad 120 wynalazków – silnik elektryczny, dynamo rowerowe, radio, elektrownię wodną, baterię słoneczną, świetlówkę, transformator prądu zmiennego i wiele innych.

Z okazji 161. rocznicy urodzin wielkiego innowatora innogy Polska wraz z Centrum Nauki Kopernik zapraszają na Dzień Tesli w Koperniku. Na zwiedzających czeka tego dnia wiele dodatkowych atrakcji. innogy Polska, jako Wyłączny Partner wydarzenia, zaprasza do udziału w pokazach i warsztatach malowania światłem, które poprowadzi grupa Multivisual, znana z programu telewizyjnego „Mam talent”. Na specjalnych stanowiskach Power Box, będzie można sprawdzić jak działa elektrownia wiatrowa lub baterie słoneczne. Energię w mobilnych urządzeniach zwiedzających zapewnią energetyczne ławeczki innogy z opcją ładowania indukcyjnego.

„Nikola Tesla to postać dobrze znana w branży energetycznej. Bardzo cieszymy się, że innogy Polska może po raz kolejny świętować rocznicę urodzin tego wybitnego wynalazcy. Podobnie

jak dla Tesli, innowacje i technologie są szczególnie ważne dla naszej firmy. Wraz z Centrum Nauki Kopernik zachęcamy do poszerzania wiedzy na temat energii elektrycznej i zapraszamy na Dzień Tesli

w Koperniku już w najbliższą niedzielę.” – mówi Janusz Moroz, Członek Zarządu innogy Polska ds. Handlu.

Organizator przygotował dla zwiedzających dodatkowe atrakcje. Będzie można porozmawiać o rodzajach wyładowań piorunowych z łowcami Burz ze Stowarzyszenia Skywarn Polska, zbudować generator Van de Graaffa na miniwarsztatach z elektromagnetyzmu i elektryczności, zbudować proste układy elektroniczne w Majsterni, sprawdzić jak działa w praktyce system Arduino, a także odwiedzić Planetarium Niebo Kopernika i obejrzeć pokazy w Teatrze Wysokich Napięć.

Wstęp na wydarzenie godz. 9.00–19.00 w ramach biletu do CNK.

Informacja prasowa