

**ZARZĄDZENIE NR 19/2026**  
**Dyrektora Kieleckiego Parku Technologicznego**  
**z dnia 22 kwietnia 2026r.**

**w sprawie bezpłatnego wstępu w dniu 31 maja 2026 roku do Energetycznego Centrum Nauki na zwiedzenia wystawy i uczestniczenie w warsztatach edukacyjnych organizowanych z okazji Dnia Dziecka.**

*Na podstawie § 9 ust.1 Regulaminu Organizacyjnego Kieleckiego Parku Technologicznego, zatwierdzonego Zarządzeniem Prezydenta Miasta Kielce nr 291/2023 z dnia 31 lipca 2023 roku oraz §3 ust. 5 Regulaminu Zwiedzania Energetycznego Centrum Nauki zatwierdzonego Zarządzeniem Dyrektora Kieleckiego Parku Technologicznego Nr 33/2025 z dn. 15 grudnia 2025 r.- **zarządzam, co następuje:***

**§ 1**

1. Kielecki Park Technologiczny w ramach promocyjnej działalności Energetycznego Centrum Nauki (ECN), z okazji Dnia Dziecka, w dniu 31 maja 2026 r. wprowadza możliwość bezpłatnego zwiedzenia wystawy i/lub uczestniczenia w warsztatach edukacyjnych realizowanych zgodnie z ofertą ECN.
2. Bezpłatne zwiedzenie wystawy oraz uczestniczenie w warsztatach jest możliwe po wcześniejszej rezerwacji miejsc na stronie internetowej <https://bilety.ecn.kielce.pl/>. Liczba miejsc jest ograniczona.
3. Z promocji wyłączone są Naukowe Urodziny.
4. Zwiedzanie ekspozycji i/lub udział w warsztatach odbywa się w godzinach od 10:00 do 16:00.
5. Zwiedzający zobowiązany jest do zapoznania się i przestrzegania Regulaminu Zwiedzania Energetycznego Centrum Nauki. Regulamin jest udostępniony na stronie [www.ecn.kielce.pl](http://www.ecn.kielce.pl) oraz w kasie ECN.

**§ 2**

Zobowiązuję pracowników Działu Promocji i PR do przygotowania informacji dotyczącej działań promocyjnych i udostępnienia komunikacji na stronie internetowej oraz w mediach społecznościowych Energetycznego Centrum Nauki.

**§ 3**

Wykonanie zarządzenia powierza się pracownikom Energetycznego Centrum Nauki.

**§ 4**

Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Kierownik Energetycznego Centrum Nauki.

**§ 5**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**DYREKTOR**  
*Justyna Lichosik*