

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Energetyczne Centrum Nauki



23 lipca 2014 r. w Kielcach podpisano umowę na zaprojektowanie i wykonanie Energetycznego Centrum Nauki. Interaktywna pracownia dla dzieci, młodzieży i dorosłych to jeden z elementów projektu „Rozwój infrastruktury i obszarów B+R Kieleckiego Parku Technologicznego”, współfinansowanego z Programu Rozwój Polski Wschodniej”.

Energetyczne Centrum Nauki znajdować się będzie na drugim piętrze Zespołu Inkubatorów, który powstaje w budynku po Wyższej Szkole Umiejętności. Tematem przewodnim interaktywnego ośrodka będzie energia. Dzięki ciekawej formie przekazu najmłodszy będą mogli dowiedzieć się skąd bierze się energia, jak jest wykorzystywana oraz w jaki sposób ją oszczędzać. Eksperymentalne stanowiska, wyposażone w nowoczesne technologie, umożliwią m.in. samodzielne wytworzenie prądu.

Interaktywny ośrodek Kieleckiego Parku Technologicznego pozwoli dzieciom i młodzieży, ale również dorosłym, w interaktywny sposób zgłębić wiedzę na temat wszechobecnej energii. Edukacja połączona z zabawą będzie doskonałym sposobem na spędzenie wolnego czasu. Pozwoli także zaszczerpić w najmłodszym pokoleniu zainteresowanie nowymi technologiami.

W Energetycznym Centrum Nauki znajdą się: Wystawa interaktywna, interdyscyplinarne Laboratorium naukowe oraz Audytorium/Kino 3D. Wystawa przedstawiać będzie zagadnienie energii w ujęciu historycznym. Za jej sprawą będzie można przenieść się do czasów, kiedy człowiek uczył się krzesać ogień; pozyskiwał energię wykorzystując siły mięśni, wiatru, złoza naturalne; wynalazł elektryczność i silnik. Wystawa poświęcona będzie również alternatywnym źródłom energii oraz innowacyjnym sposobom jej wytwarzania.

W laboratorium „Generator mocy” będzie można wcielić się w rolę prawdziwego naukowca i pod okiem specjalisty przeprowadzać własne doświadczenia. Przeprowadzane tu eksperymenty odnosić się będą do słońca, wody, ciepła i powietrza. Obejmą dziedziny takie jak zoologia, botanika, biologia człowieka, magnetyzm, mechanika, optyka, termodynamika.

Z kolei Audytorium/Kino 3D będzie stanowiło miejsce ciekawych spotkań, prelekcji, pokazów naukowych i projekcji filmów naukowych.

Wnętrze Energetycznego Centrum Nauki zostanie zaaranżowane w stylu retro. Przypominać będzie starą fabrykę produkującą energię, co jeszcze bardziej podkreśli główną tematykę Centrum. Co więcej, sama przebudowa Zespołu Inkubatorów zakłada zastosowanie rozwiązań służących oszczędzaniu energii, takich jak panele fotowoltaiczne, umożliwiające przekształcanie energii słonecznej w elektryczną.

Energetyczne Centrum Nauki ma być gotowe już w przyszłe wakacje.

Całkowita wartość projektu „Rozwój infrastruktury i obszarów B+R Kieleckiego Parku

Technologicznego” to ponad 91 mln zł, z czego blisko 58 mln zł pochodzi z Funduszy Europejskich. Oprócz stworzenia Zespołu Inkubatorów KPT i Energetycznego Centrum Nauki przedsięwzięcie zakłada m.in. budowę trzech hal produkcyjnych z wyposażeniem badawczym.

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21923.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie

życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy