

[Akceptuję](#)

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](#)

Politechnika Koszalińska pomoże stworzyć centrum nauki w Karlinie



Politechnika Koszalińska pomoże gminie Karlino (Zachodniopomorskie) w tworzeniu Centrum Nauki i Techniki Energia. We wtorek władze miasta i uczelni podpisały umowę o współpracy przy tym projekcie. Inwestycja stoi jednak pod znakiem zapytania, bo radni wykreślili ją z planów finansowych gminy.

Centrum Nauki i Techniki Energia ma stanąć na 8-hektarowej działce niedaleko skrzyżowania drogi krajowej nr 6 Szczecin - Gdańsk i drogi wojewódzkiej nr 163. Według przygotowanej w ub. roku ogólnej koncepcji obiektu ma to być pokryta roślinnością budowla w kształcie pięciokąta z dziedzińcem pośrodku.

Centralnym punktem ekspozycji ma być wybuchający co jakiś czas na wysokość 20 metrów szyb wiertniczy. Widowisko z przeszklonej sali audytorijnej jednorazowo będzie mogło oglądać ok. 240 widzów.

Pokaz nawiązywać ma do erupcji ropy i największego pożaru naftowego w Europie, który wybuchł 9 grudnia 1980 r. w oddalonych o 4,5 km od miasta Krzywopłotach na wiertni Daszewo-1. Ogień gasiło 1,5 tys. osób. Pożar ostatecznie opanowano 10 stycznia 1981 r.

CNiT Energia ma pełnić rolę edukacyjno-rozrywkowego obiektu, w którym będzie przedstawiona historia powstania złóż ropy naftowej, sposoby ich eksploatacji oraz informacje o geologii i źródłach energii.

Architektoniczna koncepcja centrum została już opracowana przez Konsorcjum JAZ + Architekci Żmijewski, Jaworski, Masse s.c z Warszawy i Marcin Pietuch - Fabryka Dekoracji z Krakowa, które w ub.r. wygrało ogłoszony przez Karlino konkurs architektoniczny.

Koszt budowy obiektu burmistrz szacuje na 40-60 mln zł. Inwestycję miasto chce sfinansować z funduszy unijnych na lata 2014- 2020.

Wcześniej ma być sporządzona dokumentacja techniczna centrum. Jej koszt szacowany jest na 4 mln zł. Pieniądze na ten cel chcą wyłożyć Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie i Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. Wkład własny miasta ma - jak mówił we wtorek burmistrz Karlina Waldemar Miśko - zamknąć się w kwocie 100 tys. zł.

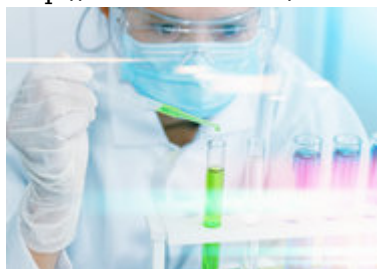
Dokumentację ma opracować konsorcjum, które wygrało konkurs architektoniczny. Miasto nie może na razie podpisać z nim umowy, gdyż w grudniu ub.r. radni opozycji przeforsowali wniosek o wykreślenie tego zadania z budżetu na rok 2013. Radni wykreślili również budowę CNiT Energia z wieloletniej prognozy finansowej.

Burmistrz chce przywrócić inwestycję do obu finansowych dokumentów podczas sesji zwołanej na

koniec lutego br. Ma w tym pomóc studyjny wyjazd dla radnych i mieszkańców Karlina do Bałtowa – małej miejscowości w woj. świętokrzyskim, gdzie powstał jeden z największych w Polsce kompleksów turystycznych, w którym m.in. znajduje się przyciągający co roku 300–400 tys. osób Park Dinozaurów. Według Miśki podobną liczbę gości mogłoby przyciągnąć CNI T Energia, w którym dodatkowo powstałoby nawet sto nowych miejsc pracy.

Opozycja w karlińskiej radzie jest niechętna budowie centrum od momentu ogłoszenia tego pomysłu przez burmistrza. W 2010 r. jej głosami inwestycję również wykreślono z wieloletniej prognozy finansowej. W styczniu 2011 r. rada ponownie wpisała ją do prognozy pod wpływem petycji, w której 1738 mieszkańców Karlina domagało się wydania zgody na realizację projektu.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16658.html>



29-11-2024

[W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#)

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

[Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#)

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

[W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#)

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

[Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#)

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

[Program naprawczy dla NCBR](#)

Stwierdza Minister Wiczołek dla PAP.



29-11-2024

[IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

[Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu](#)

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

[Algorytm poeta?](#)

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR](#) [IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR](#) [IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60](#)

[latach światowa produkcja żywności stale rosła Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy