

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

CN Kopernik włącza się w pomoc spalonemu centrum nauki w Neapolu

Wyrazy solidarności z centrów nauki i m.in. ESA, spotkanie w Parlamencie Europejskim, spontanicznie zwołana 15-tys. demonstracja to reakcje na spłonienie znanego centrum nauki w Neapolu. Wystąpienie animatorów i eksponatów zapowiada też Centrum Nauki Kopernik.

Neapolitańskie centrum nauki Citta della Scienza otwarto w 1996 roku. W 2005 roku otrzymało europejską nagrodę dla najbardziej innowacyjnego ośrodka muzealnego. „*To jedno z najbardziej innowacyjnych i najprężniej działających centrów nauki w Europie. Było miejscem spotkania naukowców, polityków, biznesmenów i artystów*” - powiedziała PAP dyrektor Centrum Nauki Kopernik (CNK) Robert Firmhofer.

✘ Na początku marca placówka spłonęła niemal całkowicie. Robert Firmhofer, jako szef Europejskiej Sieci Muzeów i Centrów Nauki (ECSITE), do Neapolu poleciał kilka dni po wydarzeniu. „Ten piękny, zabytkowy budynek położony bezpośrednio nad Zatoką Neapolitańską w dawnej fabryce chemicznej spalił się w 15 minut. Nie bardzo wiemy, kto ich podpalił i dlaczego. Być może chodziło właśnie o cenny kawałek ziemi, na którym znajdowała się Citta” – powiedział PAP dyrektor CNK.

Wyjaśnił, że to, co zdarzyło się w Neapolu, w całym Włoszech postrzegane jest jako atak na instytucję kulturalną, próbę zniszczenia istotnych wartości kulturalnych i edukacyjnych, a także europejskich. *„Kiedy zadzwoniłem do twórców centrum pierwszego dnia po pożarze, byli wstrząśnięci, nie wiedzieli, czy komukolwiek ta placówka jeszcze będzie potrzebna”* – opisał Firmhofer.

Ich wątpliwości kilka dni później rozwiała demonstracja, w której uczestniczyło 15 tys. osób. *„Chcieli wyrazić swoją solidarność, zażądać zwrotu i odbudowy swojej Citty. Ich demonstracja zaczęła się od głośnego okrzyku +Basta!+ (+Dosyć!+). Ten okrzyk oznaczał wolę przywrócenia ulic Neapolu jego mieszkańcom. Citta stała się symbolem społecznego zaangażowania”* – podkreślił Firmhofer.

Jak relacjonuje dyrektor CNK, w noc po pożarze do twórców placówki zadzwonił prezydent Włoch Giorgio Napolitano. Przekonywał, że choć nie jest to w zakresie jego kompetencji, zrobi wszystko, by odbudować placówkę. „Przyjechali tam ministrowie, władze lokalne, które obiecały pieniądze i zadeklarowały odbudowę tego miejsca” – powiedział Firmhofer.

W ostatnich dniach pojawiły się jednak sygnały, że poszukiwane będzie nowe miejsce dla ośrodka. *„Jest to zaskakujące, bo zarządzająca ośrodkiem fundacja jest właścicielem działki, na której centrum nauki się znajdowało. Nie ma powodu, by szukać dla niego nowego miejsca. To niestety jest zły sygnał”* – zaznaczył dyrektor CNK.

Wyrazy wsparcia dla Citta della Scienza przekazują teraz zarówno inne centra nauki i muzea, ale nawet instytucje takie, jak Europejska Agencja Kosmiczna (ESA). *„Chcemy dobrze odpowiedzieć na potrzeby Citty. Na razie wysyłamy im wyrazy solidarności, ale niedługo chcemy posłać tam naszych demonstratorów i kilka eksponatów”* – zapowiedział dyrektor CNK.

We wtorek 9 kwietnia w Parlamencie Europejskim odbędzie się specjalne spotkanie dotyczące sytuacji neapolitańskiego centrum nauki. Ma ono zwrócić uwagę opinii publicznej i instytucji europejskich na szkody, które spowodował pożar i na możliwości rekonstrukcji placówki. Spotkanie ma podkreślić rolę centrów nauki w całej Europie jako miejsc edukacji i wychowania obywatelskiego.

„Dla ludzi, którzy pracują w centrach nauki, ale także dla tych, którzy do nich przychodzą, reakcja na spalenie Citty to jest niezwykle dowód na to, jaką rolę możemy i powinniśmy odgrywać w swoich społecznościach” – powiedział Firmhofer.

Budynek Citta della Scienza przebudowano z XVIII-wiecznej fabryki chemicznej znajdującej się w dawnej przemysłowej dzielnicy nadmorskiej. Każdego roku centrum nauki przyciągało około 350 tys. zwiedzających, skupiało też 34 firmy głównie z branży telekomunikacji; jego częścią było centrum konferencyjne. W budynku pracowało około 500 osób, w tym 70 pracowników Fundacji Citta della Scienza.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/17303.html>

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