

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Krzemowa dolinka w Toruniu

Ma przyprowadzić do regionu nowoczesne know-how i dać 140 nowych miejsc pracy - dodaje "GP".

"Wybudowany w szczerym polu tuż za rogatkami Torunia kompleks składa się z dwóch hal technologicznych o łącznej powierzchni 1,7 tys. m kw., pomieszczeń biurowych (1,4 tys. m kw.) oraz segmentu szkoleniowo-konferencyjnego. W czasie trwającej kilkanaście miesięcy budowy na ugorze wokół niego zdążył powstać załączek nowej strefy przemysłowej miasta, w którym posadowiły się prywatne firmy produkcyjne" - pisze dziennik.

"CTT ma być platformą współpracy między nauką a przemysłem" - tak ideę centrum wyłożyła prezes Toruńskiej Agencji Rozwoju Regionalnego Ewa Rybińska. "TARR stworzyła koncepcję ośrodka technologicznego w Toruniu, wygrała unijny grant na jego budowę, a teraz będzie nim zarządzać. Odebranie symbolicznych kluczy do obiektu to dopiero połowa sukcesu. Teraz muszą się znaleźć firmy technologiczne - uprawiające zaawansowane technologie, prowadzące badania nad takimi technologiami albo wdrażające istniejące nowoczesne know-how - które zechcą się w CTT posadowić" - podkreśla gazeta.

"Zasady unijnego finansowania są bezwzględne. Trzeba zrealizować to, co się założyło, albo oddać

pieniądze" - tłumaczył na wczorajszej konferencji prasowej marszałek województwa Waldemar Achramowicz, główny promotor CTT. "Skąd wziąć w Toruniu nowe, innowacyjne technologie, skoro wiadomo, że jednym z problemów naszego kraju jest generalny ich brak?" - pyta "Gazeta Pomorska". "To prawda, że polskie uczelnie nie umieją patrzeć na swoje produkty po kątem tego, jak można je praktycznie wykorzystać. Mam nadzieję, że to, co się będzie w CTT działo, pomoże im spojrzeć w ten sposób. Będziemy nad tym pracować" - odpierała wątpliwości Rybińska.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10128.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy