

[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](#)

CePT jest już faktem

Inwestycje. AM w Warszawie
CePT jest już faktem

W 2013 roku Warszawa będzie miała jeden z najnowocześniejszych ośrodków badań biomedycznych

w Europie. W kwadracie ulic Żwirki i Wigury, Wawelskiej i Księcia Trojdena powstanie Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii (CePT). Umowę wstępną, która rozpoczyna prace nad tym – wartym 100 mln euro – projektem, podpisali profesor Leszek Pączek – rektor Akademii Medycznej, która jest koordynatorem przedsięwzięcia oraz Olaf Gajl – wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego.

– Unikalny w skali kraju ośrodek, jakim będzie CePT, połączy rozwój nowoczesnych technologii z kształceniem na najwyższym poziomie. Stworzy warunki dla skutecznego leczenia trudnych i nieuleczalnych chorób. Jednocześnie umożliwi rozwój nowoczesnych firm dostarczających technologie i usługi medyczne – mówi Marta Wojtach, rzecznik warszawskiej AM.

Umowa wstępna pozwala de facto na rozpoczęcie prac związanych z przygotowaniem do realizacji projektu. – Teraz mamy już otwartą drogę do rozpoczęcia całej procedury przygotowania inwestycji. Możemy występować o plany zagospodarowania przestrzennego, warunki zabudowy. Tak naprawdę teraz ruszą prace, które umożliwią nam przygotowanie umowy, a potem realizację całego przedsięwzięcia – wyjaśnia rzecznik AM.

Pierwszy etap – przygotowanie inwestycji – potrwa do końca 2008 roku, w 2009 podpisana zostanie umowa, która da gwarancje finansowania i wówczas ruszy budowa. Centrum będzie gotowe w 2013 roku.

CePT ma charakter interdyscyplinarny. Będą w nim współpracować lekarze, inżynierowie oraz naukowcy. Jest bowiem unikalnym przedsięwzięciem realizowanym wspólnie przez Akademię Medyczną w Warszawie, Polską Akademię Nauk, Politechnikę Warszawską oraz Uniwersytet Warszawski.

– Niezwykle ważnym celem projektu jest integracja ośrodków naukowo-badawczych stolicy. Wspólne działania dotyczyć będą zarówno programu badawczego, strategii rozwoju, jak również inwestycji i eksploatacji Centrum – tłumaczy Marta Wojtach z AM.

Projekt zakłada budowę i wyposażenie 10 laboratoriów środowiskowych, czyli centrów badawczych wraz z pracowniami. W ramach przedsięwzięcia powstaną:

- Centrum Neurobiologii – Instytut Biologii Doświadczalnej PAN,
- Centrum Badań Przedklinicznych – Akademia Medyczna w Warszawie,
- Centrum Medycyny Doświadczalnej – Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN,
- Centrum Analizy Struktury i Funkcji Białek – Międzynarodowy Instytut Biologii Doświadczalnej i Komórkowej UNESCO,
- Centrum Biotechnologii Molekularnej – Instytut Biotechnologii i Biofizyki PAN,
- Centrum Badań Fizyko-Chemicznych Układów i Materiałów o Znaczeniu Biologicznym – Uniwersytet Warszawski,
- Centrum Wielkoskalowego Modelowania i Przetwarzania Danych Biomedycznych – Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW,
- Centrum Akceleracji Cząstek i Tomografii Pozytonowej – Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów UW,
- Centrum Bio-nanomateriałów – CAMAT – konsorcjum AGH, PAN i Instytutu Wysokich Ciśnień PW,
- Centrum Technologii Biomedycznych – BIOFIM PW.

Czym będzie zajmowało się CePT?

– Prowadzone badania przyczynią się do postępu w leczeniu chorób, mających niezwykle istotny wpływ na zdrowie całego społeczeństwa, a więc schorzeń ośrodkowego układu nerwowego, chorób cywilizacyjnych związanych ze starzeniem, nowotworów, zmian zwyrodnieniowych układu krążenia,

nadciśnienia – opisuje Marta Wojtach. – Niezwykle ważną częścią projektu będzie zastosowanie nano-biotechnologii dla radykalnego przyspieszenia regeneracji uszkodzonych tkanek i zwiększenie żywotności implantów – dodaje rzeczniczka AM.

– Badania biomedyczne, w połączeniu z badaniami fizyko-chemicznymi i bio-nanomateriałowymi, wspomagane przez najnowsze technologie informacyjne, to najintensywniej rozwijający się sektor badań naukowych na świecie. Polska nie może zostawać w tyle. Mamy doskonałych naukowców, lekarzy, inżynierów. Teraz dzięki wspólnemu projektowi – Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii – połączą swój potencjał dla rozwoju technologicznego Polski i Europy – podsumowuje Marta Wojtach, rzeczniczka Akademii Medycznej.

Projekt CePT jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, priorytet 2: Infrastruktura sfery B+R, działanie 2.1: Rozwój ośrodków o wysokim potencjale badawczym. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego jest instytucją pośredniczącą projektu CePT.

*Informacja prasowa Akademia Medyczna w Warszawie
Warszawa, 6 listopada 2007 r.*

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4939.html>



24-04-2024

Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .



24-04-2024

Szczepienia dorosłych są tak samo ważne, jak szczepienia dzieci

Uważają lekarze i epidemiolodzy.

Informacje dnia: [Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca](#) [Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne](#)

[hulajnogi elektryczne](#) [Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca](#) [Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca](#)

Partnerzy