

## OPIS BUDYNKU

### CENTRUM ZARZĄDZANIA INNOWACJAMI I TRANSFEREM TECHNOLOGII POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

(CZLiTT)

Przedmiot ubezpieczenia: budynek „Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej” (CZLiTT), którego zadaniem jest prowadzenie działalności badawczo-rozwojowej w zakresie procesów komercjalizacji i transferu technologii.

Budowa budynku współfinansowana była z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego z projektu pt. „Warszawska Przestrzeń Technologiczna – Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii PW” (CZLiTT).

Budynek został oddany do użytku a jego uroczyste otwarcie miało miejsce 19 listopada 2015 roku. Projekt architektoniczny powstał w pracowni Dedeco. Generalnym wykonawcą była firma Budimex.

Wartość budynku (suma ubezpieczenia) wynosi: **53.000.000,-PLN** brutto z VAT (wartość odtworzeniowa).

Działalność CZLiTT obejmuje swoim zakresem całą sferę związaną z procesem innowacji – począwszy od identyfikowania innowacyjnych efektów prac badawczych prowadzonych przez Politechnikę Warszawską oraz inne jednostki naukowe z regionu Mazowsza, poprzez opracowywanie nowych rozwiązań z zakresu transferu technologii i zarządzania innowacjami, a skończywszy na działaniach promocyjnych wiedzy w tym zakresie.

W budynku zlokalizowane są laboratoria badawcze z zakresu zarządzania i organizacji procesów innowacyjnych oraz zagadnień związanych z transferem technologii. Laboratoria oraz infrastruktura towarzysząca, które powstały w wyniku realizacji Projektu, tworzą platformę współpracy pomiędzy przedsiębiorcami oraz sferą B+R, co przyczyni się do zwiększenia transferu wiedzy i technologii do gospodarki.





**Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii** to ośrodek odpowiedzialny za prowadzenie prac badawczo-rozwojowych na rzecz gospodarki i administracji państwowej, transfer technologii, współpracę świata nauki z sektorem biznesu, zarządzanie technologiami oraz działania edukacyjne.

Nowy budynek zlokalizowany jest przy ul. Rektorskiej 4 w Warszawie.

Budynek jest wyposażony w sale seminaryjne o zróżnicowanej wielkości, sale konferencyjne oraz dwupoziomową aulę audytoryjną w układzie amfiteatralnym z możliwością podziału na dwie sale. Gmach ma sześć kondygnacji z garażem podziemnym.

Powierzchnia zabudowy: 1.786,78 mkw.

Powierzchnia użytkowa: 11.411,94 mkw.

Ilość kondygnacji: 1 kondygnacja podziemna, 6 kondygnacji nadziemnych

Długość budynku: 69,67 m

Szerokość budynku: 25,65 m

Wysokość budynku: 27,48 m

Jest to budynek klasy A, wyposażony w odpowiednią infrastrukturę informatyczną. Rozwiązanie ICT wynikają z najlepszych praktyk w zakresie budowania m.in. serwerowni dla celów naukowych i B+R. W obiekcie pracować może nawet 300 osób, a ponad 1000 osób może uczestniczyć czasowo w zajęciach związanych z zarządzaniem innowacjami i transferem technologii.

**CZLiTT** oferuje przestrzeń do pracy kreatywnej dla studentów, doktorantów i młodych naukowców. W Dziale Rozwoju Innowacyjności Młodych Naukowców (DRIMN) koła naukowe mogą realizować swoje interdyscyplinarne projekty badawczo-naukowe.

Odbiorcami Centrum są przede wszystkim środowiska akademickie Politechniki Warszawskiej, przedsiębiorcy z Warszawy i Mazowsza, w tym start-upy oraz inne szkoły wyższe, jednostki sfery B+R z Warszawy i Mazowsza, jednostki samorządu terytorialnego oraz organizacje pozarządowe. Poprzez realizację działań o charakterze proinnowacyjnych i proprzedsiębiorczych, Centrum będzie miejscem współpracy regionalnego biznesu, instytucji otoczenia wsparcia, inicjatyw klastrowych, NGO's i administracji.

CZLiTT zapewnia wsparcie naukowcom w komercjalizacji prac, oceniając biznesowy potencjał projektów naukowych oraz pozyskując ewentualnych partnerów biznesowych lub inwestorów zainteresowanych osiągnięciami pracowników naukowych. Oferuje również przestrzeń do pracy kreatywnej dla studentów, doktorantów i młodych naukowców. W CZLiTT organizowane są konferencje, targi itp.