

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych



Projekt Śląskiego Międzyuczelnianego Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych (SMCEBI) realizowany jest na obszarze województwa śląskiego w Chorzowie przy ul. 75 Pułku Piechoty. Teren inwestycji znajduje się w zachodniej części miasta i składa się z działek o łącznej powierzchni 167 626 m².

Usytuowanie SMCEBI jest zgodne z koncepcją zagospodarowania przestrzennego terenu przeznaczanego na Chorzowski Kampus Uniwersytetu Śląskiego oraz zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego dla miasta Chorzowa. Projekt zagospodarowania obejmuje propozycję przekształceń funkcjonalnych i przestrzennych całego terenu, z uwzględnieniem kompleksu budynków naukowo-dydaktycznych, w tym budynku SMCEBI oraz obiektów usług komercyjnych - sala sportowa, siłownia, fitness, aquapark (zespół basenów krytych, odkrytych, sauny, hydroterapia) oraz kręgielnia, bowling, boiska sportowe - piłka ręczna, siatkowa, tenis, rynnna deskorolkowa, zespół szatni i zadaszonych trybun dla boiska piłkarskiego i rollareny. Dodatkowo o atrakcyjności miejsca stanowić będzie układ zaprojektowanych połączeń komunikacyjnych wraz z miejscami parkingowymi oraz połączenie, za pomocą traktu pieszego, z istniejącym parkiem.

Teren, na którym zlokalizowano SMCEBI to teren powojenny spełniający także wszystkie wymogi stawiane budynkom, które mają pomieścić nowoczesną aparaturę, gdyż nie ma tu żadnych zakłóceń mających decydujący wpływ na wyniki pomiarów. Obszar jest na tyle rozległy, że nie tylko nie ogranicza planowanej budowy, ale wznoszenie nowych inwestycji nie zakłóci funkcjonowania Uniwersytetu.

SMCEBI poprzez wysokiej jakości działalność dydaktyczno-naukową, zgodnie z opracowanymi założeniami programowymi, zapewnić będzie:

rozwój wysokich technologii - dziedzin i dyscyplin nauk stosowanych, pożądaných z punktu widzenia rozwoju gospodarczego kraju,
wzmocnienie potencjału ludzkiego w zakresie badań i technologii,
upowszechnianie uzyskanej wiedzy,
współpracę międzysektorową i łączenie potencjałów,

a tym samym przyczyni się do realizacji Strategii Lizbońskiej, która między innymi poprzez rozwój edukacji i przedsiębiorczości, ma doprowadzić kraje Unii Europejskiej do gospodarki opartej na wiedzy (GOW) i do zwiększenia jej innowacyjności. Projekt Centrum jest także zgodny z programem Edukacja i Szkolenia 2010, wskazującym główne cele realizacji Strategii Lizbońskiej - gdyż jest to inwestycja, która przyczynia się do kształcenia specjalistów w dziedzinach najnowocześniejszych technologii i zwiększenia liczby absolwentów matematyki, nauk przyrodniczych i techniki w kraju.

Źródło: <http://www.smcebi.us.edu.pl/>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13370.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 Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

ICChF 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