

[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](#)

Budowa w Elblągu

Podczas oficjalnego podpisania dokumentów strony reprezentowali: Maciej Solawa - Dyrektor Oddziału Północ Mostostalu Warszawa oraz prof. dr hab. Halina Piekarek - Jankowska - Rektor PWSZ.

Pełna nazwa zadania to: "Roboty budowlane w PWSZ przy ul. Grunwaldzkiej 137 polegające na wybudowaniu nowego skrzydła "C" o powierzchni 3105 m² i przebudowie jego skrzydła "A" oraz skrzydła "B" wraz z robotami rozbiórkowymi". Inwestycja realizowana jest w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej.

Modernizacja, wybudowanego jeszcze w latach 70-tych budynku, obejmie przebudowę sal dydaktycznych, termomodernizację i podłączenie całego obiektu do sieci szybkiego przesyłu danych. W zakres kontraktu wejdzie również rozbudowa biblioteki, wybudowanie podjazdów, dodatkowej klatki schodowej i windy ułatwiających dostęp do budynku osobom niepełnosprawnym.

Główny element przedsięwzięcia stanowi dobudowa kolejnego skrzydła, w którym znajdzie się zespół specjalistycznych laboratoriów wraz z salami audytoryjnymi, seminaryjnymi i wykładowymi, w tym duża sala audytoryjna na 300 osób, dostępna dla wszystkich studentów PWSZ w Elblągu.

Inwestycję wartą 15,61 mln brutto, zrealizuje do 31 maja 2011 r. Oddział Północ.

[Mostostal Warszawa](#)

<https://laboratoria.net/home/11258.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy