



Projekt zarejestrowany pod numerem WND-RPPD.06.01.00-20-048/10, tytuł projektu:

„Szkola wykorzystanych szans – wyposażenie bazy techno – dydaktycznej ZSE w Białymstoku”

-to tytuł projektu którego realizacja rozpoczęła się w naszej Szkole od dnia 29.11.2011r. wraz z podpisaniem umowy pomiędzy Województwem Podlaskim, w imieniu którego działa Zarząd Województwa Podlaskiego, zwany dalej „Instytucją Zarządzającą RPOWP” a Miastem Białystok zwanym dalej „Beneficjentem”.

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013

Oś Priorytetowa VI Rozwój Infrastruktury Społecznej,

działanie 6.1 Rozwój Infrastruktury z zakresu edukacji

- całkowity koszt inwestycji - 653 826,53 zł
- kwota dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego - 359 604,60 zł
- wkład własny Miasta Białystok - 294 221,93 zł

Przedmiotem Projektu jest wyposażenie bazy techno-dydaktycznej ZSE w Białymstoku.

W wyniku realizacji projektu powstanie pięć pracowni dydaktycznych w Zespole Szkół Elektrycznych im. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku.

Pracownie wyposażone w ramach projektu to:

- Pracownia Układów Automatyki
 - Symulacyjna Pracownia Cyfrowych Procesów Reprodukcyjnych
 - Pracownia Administrowania Sieciowymi Systemami Operacyjnymi
 - Multimedialna Pracownia Językowa
 - Wielofunkcyjna Pracownia Dydaktyczna BHP
- **Pracownia Układów Automatyki** - specjalistyczna pracownia dydaktyczna wyposażona w wysokiej jakości urządzenia dydaktyczne nowoczesnej technologii stosowane w przemyśle, które umożliwią profesjonalną praktyczną naukę w w/w zawodach. Pracownia wyposażona będzie w stanowiska pracy, urządzenia i osprzęt do przeprowadzania ćwiczeń z zakresu automatyzacji procesów technologicznych, produkcyjnych w branży spożywczej i mechanicznej.
- **Symulacyjna Pracownia Cyfrowych Procesów Reprodukcyjnych** - specjalistyczna pracownia cyfrowych procesów reprodukcyjnych wyposażona w sprzęt komputerowy ze specjalistycznym oprogramowaniem oraz sprzętem niezbędnym do praktycznej nauki zawodu technika cyfrowych procesów graficznych, połączona z tzw. mobilnym atelier fotograficznym dającym możliwość pracy uczniów w terenie przy zbieraniu materiałów źródłowych do prezentacji walorów turystycznych Podlasia oraz bezpośredniej prezentacji zainteresowanym zleceniodawcom działania np. internetowego systemu informacji turystycznej.





FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

- **Pracownia Administrowania Sieciowymi Systemami Operacyjnymi** - wielofunkcyjna pracownia administrowania sieciowymi systemami operacyjnymi: wykonywania instalacji i konfiguracji określonego operacyjnego systemu sieciowego, uruchamiania i sprawdzania poprawności działania komponentów sieci zgodnie z dokumentacją, wyposażona w sprzęt komputerowy ze specjalistycznym oprogramowaniem oraz sprzętem niezbędnym do prowadzenia procesu dydaktycznego.
- **Multimedialna Pracownia Językowa** - multimedialna pracownia językowa - zestaw dydaktyczny to nowoczesny system komunikacji nauczyciela z uczniem, Umożliwiający prowadzącemu zajęcia maksymalne wykorzystanie czasu lekcyjnego, zwiększa stopień przyswajalności materiału a także przyspiesza realizację programów sprawdzających.
- **Wielofunkcyjna Pracownia Dydaktyczna BHP** z mobilnym punktem symulacyjnym pierwszej pomocy przedlekarskiej wyposażona w wysokiej klasy sprzęt niezbędny do realizacji zajęć w zakresie przygotowania uczniów do udzielania pierwszej pomocy.

Wyposażenie techno-dydaktyczne przyczyni się do wzmocnienia funkcji szkoły i przygotuje do pełnienia kluczowej roli w procesie tworzenia konkurencyjnej gospodarki regionalnej, oraz podwyższenia poziomu wykształcenia mieszkańców poprzez stworzenie warunków koniecznych do rozwoju społeczeństwa o wysokich kwalifikacjach zawodowych.

Wyposażenie bazy techno-dydaktycznej placówki umożliwi osiągnięcie następujących celów bezpośrednich projektu:

- poprawa konkurencyjności szkoły,
- poprawa jakości i efektywności kształcenia zawodowego oraz wzrost poziomu wykształcenia absolwentów ZSE w Białymstoku, którzy będą potencjalnymi pracownikami elastycznymi, mobilnymi, łatwo poddającymi się szkoleniu, z umiejętnościami, które nie zestarzeją się wraz ze zmianami technologicznymi.
- dostosowanie oferty szkoły do potrzeb regionalnego rynku pracy.

