



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Podlaskie

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

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

-to projekt, 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 „Benficjentem”

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego 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

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

Informujemy iż Przedmiotem Projektu było wyposażenie bazy techno-dydaktycznej ZSE w Białymstoku.

W wyniku realizacji projektu do 30.04.2012r. zostało wyposażonych pięć pracowni dydaktycznych w Zespole Szkół Elektrycznych im. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku w nowoczesny sprzęt techno – dydaktyczny.

Pracownie wyposażone w ramach projektu to:

- **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. Pracownię wyposażono 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



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

bezpośredniej prezentacji zainteresowanym zleceniodawcom działania np. internetowego systemu informacji turystycznej.

- **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 wyposażono 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.

DYREKTOR
ZESPOŁU SZKÓŁ ELEKTRYCZNYCH
[Signature]
mgr inż. **Dana Niczyporuk**