



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Pomorskie w Unii
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
www.pomorskiewunii.pl

Powiatowy Zespół Szkół nr 1 w Kościerzynie

Dzięki kolejnemu projektowi realizowanemu przez Powiat Kościerski pn. "Poprawa jakości oferty edukacyjnej w Powiatowych Zespołach Szkół nr 1, 2 i 3 w Kościerzynie poprzez zakup wyposażenia laboratorium oraz sal do praktycznej nauki zawodu" z Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013 uczniowie Powiatowego Zespołu Szkół Nr 1 w Kościerzynie w nowym roku szkolnym 2010/2011 będą uczyć się w nowoczesnych salach dydaktycznych.

Koszt projektu wynosi 420 tys. zł, a zakup wyposażenia trafi do kościerskich szkół ponadgimnazjalnych do pracowni gastronomicznej, mechatronicznej oraz laboratorium ochrony środowiska, z tego 220 tys. zł pochodzić będzie ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

W dniu 15.07.2010 Powiatowe Centrum Oświaty ogłosiło przetarg na zakup wyposażenia pracowni gastronomicznej w Powiatowym Zespole Szkół Nr 1 w Kościerzynie.

W PZS Nr 1 w Kościerzynie wyposażona zostanie pracownia gastronomiczna na 12 stanowisk, w tym piec konwekcyjny, którego do tej pory szkoła nie miała. Dzięki temu przedsięwzięciu pracownia gastronomiczna w „Ekonomiku” osiągnie wszystkie wymagane standardy, a szkoła będzie mogła się ubiegać o statut ośrodka egzaminacyjnego w zawodzie kucharza.



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
oraz budżetu Powiatu Kościerskiego**

Chęć doposażenia pracowni zawodowych doprowadziła do realizacji w 2010 r. przez Powiat Kościerski projektu wspierającego inwestycyjnie trzy powiatowe zespoły szkół w Kościerzynie. Już w roku szkolnym 2010/2011 uczniowie mogą korzystać z pracowni gastronomicznej, mechatronicznej i laboratorium ochrony środowiska.

W Powiatowym Zespole Szkół Nr 1 doposażono pracownię gastronomiczną w 12 nowoczesnych stanowisk, w tym piec konwekcyjny, którego do tej pory szkoła nie miała.



Koszt inwestycji wyniósł 405.082,93 zł, z czego wkład własny stanowił 183.900,42 zł. natomiast kwota dofinansowania z EFRR wyniosła 221.182,51 zł.