

Uchwała Nr 17/2007
Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu
z dnia 24 maja 2007 r.

w sprawie wyrażenia zgody na nabycie mienia

Na podstawie art. 62 ust.2 pkt 4 lit.a ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U.Nr 164, poz. 1365 ze zmianami) i Statutu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu z dnia 24 października 2006 roku uchwała się, co następuje:

§ 1

Senat Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu wyraża zgodę na nabycie mienia do wysokości 6,5 mln euro, pochodzących ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej [PO RPW]

§ 2

Środki, o których mowa w § 1, przeznaczone zostaną na realizację inwestycji pod nazwą: *„Rozbudowa i modernizacja infrastruktury dydaktycznej Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu, służącej do kształcenia kadr nowoczesnej gospodarki, ze szczególnym nastawieniem na nowoczesne technologie informatyczne”*, obejmującej:

A. Modernizację i przebudowę części pomieszczeń budynku dydaktycznego przy ulicy Grunwaldzkiej 137 w swoim podstawowym zakresie zawierającą:

1. przebudowę części pomieszczeń w budynku na audytorium z wyposażeniem audiowizualnym dla 254 osób, przebudowę oraz modernizację pozostałych sal dydaktycznych,
2. termomodernizację całego budynku,
3. podłączenie obiektu do sieci szybkiego przesyłu danych i powstanie 160 przyłączy sieciowych z dostępem do szerokopasmowego Internetu,
4. modernizację instalacji technicznych w obiekcie, m.in. wykonanie instalacji przeciwpożarowej i komputerowej - 13 500 mb,
5. wybudowanie podjazdu, dodatkowej klatki schodowej i windy dla potrzeb osób niepełnosprawnych, budowę podjazdów ułatwiających dostęp do budynku,
6. zagospodarowanie terenu wokół budynku,
7. zmodernizowanie całego obiektu pod względem przystosowania go dla osób niepełnosprawnych,
8. adaptację pomieszczeń (po węźle cieplnym i kotłowni) na laboratoria (dla planowanego kierunku Budownictwo):
9. adaptację pomieszczeń (po przeniesionej do nowego pawilonu bibliotece i czytelnii) na laboratorium inżynierii materiałowej

B. Dobudowę (*do istniejącego budynku dydaktycznego przy ul. Grunwaldzkiej 137*) i wyposażenie pawilonu laboratoriów dydaktycznych obejmujących zespoły specjalistycznych laboratoriów wraz z salami seminaryjnymi i wykładowymi oraz nowoczesną bibliotekę wraz z czytelnią.

W obiekcie powstanie 14 nowych laboratoriów skoncentrowanych w 3 zespołach:

1. Zespół laboratoriów monitoringu i ochrony środowiska – obejmujący: laboratorium chemii środowiska; laboratorium technologii środowiskowych; laboratorium monitoringu środowiska; laboratorium biologii i ekologii; laboratorium mechaniki płynów, hydrauliki i pneumatyki,
2. Zespół laboratoriów elektrotechnicznych - obejmujący: laboratorium elektrotechniki i miernictwa; laboratorium urządzeń elektrycznych; laboratorium maszyn, napędów elektrycznych i energoelektroniki,
3. Zespół laboratoriów technologiczno-eksploatacyjnych - obejmujący: laboratorium komputerowego wspomaganie wytwarzania (CAM); laboratorium diagnostyki, eksploatacji i napraw maszyn; laboratorium mechatroniki oraz nowoczesna biblioteka uczelniana z czytelnią a także Sieć LAN z podwężłem.

C. Budowę i wdrożenie systemu zdalnego nauczania (e-learning) w Uczelni zintegrowanego z siecią PIONIER.

Całość prac obejmie:

1. Wyposażenie studia telewizji cyfrowej do wspomaganie e-learning-u (Infrastruktura budowlana została wykonana),
2. Wyposażenie sal audytoryjnych i laboratoryjnych w system kamer cyfrowych ze zdalnym sterowaniem pozycjonowaniem dla interakcji i wideokonferencji, konsole operatorskie, dekodery obrazu i dźwięku, serwery audytoryjne, itp.
3. Modernizację sieci LAN we wszystkich obiektach,
4. Modernizację węzła zarządzania siecią PWSZ w Elblągu pod kątem integracji z siecią PIONIER i realizacją e-learning (serwery multimedialnych baz danych, serwer komunikacyjny, itp).
5. Wdrożenie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Uczelnią USOS (Uczelniany System Obsługi Studentów) z obsługą aplikacji zdalnego nauczania- pełna integracja systemów uczelni+ urządzenia monitoringu i rejestracji zdarzeń.
6. Wyposażenie zespołu laboratoriów eksploatacji i zarządzania sieciami komputerowymi (laboratorium technik światłowodowych, laboratorium eksploatacji i zarządzania sieciami, laboratorium telefonii IP, laboratorium bezpieczeństwa w sieciach).

§ 3

1. Planowany okres realizacji inwestycji: **2007 – 2010.**
2. Szacowana wartość inwestycji brutto: **6,54 mln euro.**
3. Źródła finansowania:
 - a) EFRR w ramach PO RPW - **85%** wartości inwestycji
 - b) Budżet państwa (MNiSW) - **15%** wartości inwestycji

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Przewodniczący Senatu
Rektor PWSZ
w Elblągu

prof. dr hab. inż. Zbigniew Walczyk

Do wiadomości:

- według rozdzielnika A
- FK