

Uchwała Nr 000-10/5/2005
Senatu Politechniki Radomskiej im. Kazimierza Pułaskiego
z dnia 24.11.2005r.

w sprawie: uchwalenia projekcji wybranych tematów planu rzeczowo-finansowego w zakresie modernizacji i remontów obiektów Politechniki Radomskiej na rok 2006.

„W związku z art. 62 ust.2.pkt.1) ustawy z dnia 27.07.2005 r. – Prawo o szkolnictwie (Dz. U. Nr 164 poz. 1365) Senat Politechniki Radomskiej im. K. Pułaskiego uchwala do realizacji wybrane tematy planu rzeczowo – finansowego w zakresie modernizacji i remontów obiektów Politechniki Radomskiej na rok 2006 w tym:

1. Modernizację budynku byłej Stołówki na potrzeby Centralnej Biblioteki Politechniki Radomskiej.
2. Termomodernizację wybranych budynków: dydaktycznych, administracyjnych oraz studenckiej bazy socjalnej Politechniki Radomskiej im. Kazimierza Pułaskiego o wartości kosztorysowej całego zadania 3 670 416,72 zł., w tym środki z budżetu Politechniki na współfinansowanie 550 562,50 zł.
3. Dostosowanie budynku dydaktycznego Wydziału Nauczycielskiego przy ul. Malczewskiego 22 dla osób niepełnosprawnych.
4. Budowę parkingu przy budynku dydaktycznym Wydziału Nauczycielskiego OLIMP.

Łączne nakłady na modernizację i remonty obiektów Politechniki nie mogą przekroczyć w roku 2006, zgodnie z zarządzeniem Nr R-18/2004 Rektora Politechniki Radomskiej im. K. Pułaskiego z dnia 31.08.2004r., 2% planowanych przychodów Uczelni.

Warunkiem realizacji termomodernizacji obiektów jest podpisanie umowy o realizację przedsięwzięcia w ramach EOG i Norweskiego Mechanizmu Finansowego.

Projekcja wybranych tematów planu rzeczowo-finansowego w zakresie modernizacji i remontów obiektów Politechniki Radomskiej na 2006 r. stanowi załącznik do nn. uchwały.”

W wyniku głosowania jawnego przy liczbie osób uprawnionych do głosowania 60, liczbie osób obecnych uprawnionych do głosowania 47, w tym obecnych w czasie głosowania 47 osób, za opowiedziało się 46 osób, wstrzymujących się 1 osoba, senat przyjął ww. uchwałę.

Przewodniczący Senatu
Politechniki Radomskiej
im. K. Pułaskiego

dr hab. inż. Mirosław Luft
profesor nadzwyczajny

Radom, 2005-11-25