

Uchwała nr 17/XLVI/2005  
Senatu Politechniki Warszawskiej  
z dnia 23 listopada 2005 r.

w sprawie zmiany zasad i trybu przyjmowania kandydatów na studia  
w roku akademickim 2006-2007

Zgodnie z art. 169 ust. 2 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz § 159 ust. 1 Statutu Politechniki Warszawskiej, w związku z pismem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 27 września 2005 r., Senat Politechniki Warszawskiej wprowadza następujące zmiany w Uchwale nr 210/XLV/2005 z dnia 27 kwietnia 2005 r. w sprawie zasad i trybu przyjmowania kandydatów na studia w roku akademickim 2006-2007:

1. Ustęp 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Rekrutacja studentów będzie przeprowadzana na następujące rodzaje studiów:

- a. studia stacjonarne I stopnia umożliwiające uzyskanie dyplomu inżyniera lub licencjata, w tym studia w języku angielskim,
- b. studia niestacjonarne I stopnia umożliwiające uzyskanie dyplomu inżyniera lub licencjata, w tym studia zaoczne na odległość (przez Internet),
- c. studia II stopnia - magisterskie stacjonarne (w tym studia w języku angielskim) i niestacjonarne (w tym studia zaoczne na odległość - przez Internet),
- d. studia równoległe na kierunku Zarządzanie i Marketing (dla studentów Politechniki Warszawskiej).”

2. W punkcie 4 słowa „złożenie tego świadectwa” zastępuje się przez „podanie tych ocen”.

3. W punkcie 5 w literze b słowo „dienne” zastępuje się przez „stacjonarne”.

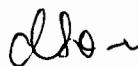
4. W punkcie 5 uchyla się litery d, m oraz n.

5. W punkcie 5 w literze h usuwa się słowa „jednego lub dwóch” oraz „osoby te są zobowiązane do dołączenia do podania o przyjęcie na studia oryginału lub odpisu Świadectwa Dojrzałości, wydanych przez Komisję Egzaminacyjną.”.

6. W punkcie 5 po literze i dodaje się literę i<sup>1</sup> w brzmieniu:

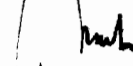
„kandydaci, którzy zdawali egzamin dojrzałości, są zobowiązani do przystąpienia do egzaminu wstępnego obejmującego sprawdziany z przedmiotów objętych procedurą kwalifikacyjną, chyba że spełniają warunki podane w lit. g.”

Sekretarz Senatu



mgr Danuta Sołtyska

Rektor



prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik