

# Uchwała nr 6/XLVI/2005

Senatu Politechniki Warszawskiej  
z dnia 26 października 2005 r.

w sprawie wyrażenia zgody na odstąpienie od ustaleń Uchwały nr 3/XLVI/2005 Senatu PW wobec Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii, Wydziału Inżynierii Lądowej, Wydziału Transportu, Wydziału Inżynierii Środowiska, Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa, Wydziału Geodezji i Kartografii, Wydziału Inżynierii Produkcji, Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych oraz Kolegium Nauk Społecznych i Administracji

Senat Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie § 46 ust. 2 lit. e Statutu PW, w związku z pkt 11 „Wymiaru i warunków obniżania pensum dydaktycznego nauczycieli akademickich oraz zasad obliczania godzin dydaktycznych w roku akademickim 2003/04” (załącznik do Uchwały nr 47/XLV/2003 Senatu PW z dnia 28 maja 2003 r.) oraz uchwałą nr 3/XLVI/2005 Senatu PW z dnia 28 września 2005r. w sprawie wymiaru i warunków obniżania pensum dydaktycznego nauczycieli akademickich oraz zasad obliczania godzin dydaktycznych w roku akademickim 2005/2006, na wniosek dziekanów: Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii, Wydziału Inżynierii Lądowej, Wydziału Transportu, Wydziału Inżynierii Środowiska, Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa, Wydziału Geodezji i Kartografii, Wydziału Inżynierii Produkcji oraz dyrektorów Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych i Kolegium Nauk Społecznych i Administracji, wyraża zgodę na odstąpienie wobec tych jednostek organizacyjnych – w roku akademickim 2005/06 – od ustaleń pkt 6, pkt 9 i pkt 10 załącznika do Uchwały nr 47/XLV/2003:

## **1. w odniesieniu do Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii - w następujący sposób:**

- w pkt 6 lit. a – współczynnik godzin obliczeniowych obniża się z 1,5 do 1,2.
- w pkt 6 lit. c – istniejące progi liczebności grup wykładowych i współczynniki godzin obliczeniowych zastępuje się następującymi:

dla wykładów w grupach studentów o liczebności:	do 50	1,0
	od 51 do 100	1,1
	powyżej 100	1,3

dla zajęć prowadzonych przez n.a. posiadających tytuł profesora albo mających stopień naukowy doktora habilitowanego, zatrudnionych na pełnym etacie, dojeżdżających do Płocka z miejsca zamieszkania oddalonego od Płocka o więcej niż 100 km, stosuje się współczynnik godzin obliczeniowych – 1,2.

- w pkt 9 lit. a – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 23 do 15,
- w pkt 9 lit. b – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 13 do 10,
- w pkt 9 lit. c – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 6 do 4,
- w pkt 9 lit. d – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 2 do 0,
- w pkt 10 lit. f – progi liczebności grup zmienia się z 8-12 na 12-15.

## **2. w odniesieniu do Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych - w następujący sposób:**

- w pkt 6 lit. a – współczynnik godzin obliczeniowych obniża się z 1,5 do 1,2.
- w pkt 6 lit. c – istniejące progi liczebności grup wykładowych i współczynniki godzin obliczeniowych zastępuje się następującymi:

dla wykładów w grupach studentów o liczebności:	do 50	1,0
	od 51 do 100	1,1
	powyżej 100	1,3

- w pkt 9 lit. a – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 23 do 15,
- w pkt 9 lit. b – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 13 do 10,
- w pkt 9 lit. d – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 2 do 0,

### 3. w odniesieniu do Wydziału Inżynierii Lądowej - w następujący sposób:

- w pkt 6 lit. a – współczynnik godzin obliczeniowych obniża się z 1,5 do 1,3.
- w pkt 6 lit. b – współczynnik godzin obliczeniowych obniża się z 2,0 do 1,5.
  - w pkt 6 lit. c – istniejące progi liczebności grup wykładowych i współczynniki godzin obliczeniowych zastępuje się następującymi:  
dla wykładów w grupach studentów o liczebności:  
do 30 1,0  
od 31 do 70 1,0 dla typu A, 1,1 dla typu B  
od 71 do 100 1,0 dla typu A, 1,15 dla typu B  
od 101 do 150 1,0 dla typu A, 1,2 dla typu B  
gdzie typ B – wykłady kończące się egzaminem ustnym,  
typ A – wykłady kończące się inną formą zaliczenia przedmiotu  
przy czym iloczyn zastosowanych współczynników nie może przekroczyć 1,7.
- w pkt 9 lit. a – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 23 do 15,
- w pkt 9 lit. b – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 13 do 10,
- w pkt 9 lit. d – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 2 do 0,
- w pkt 10 lit. f – progi liczebności grup zmienia się z 8-12 na 8-20.

### 4. w odniesieniu do Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa - w następujący sposób:

- w pkt 6 lit. a – współczynnik godzin obliczeniowych obniża się z 1,5 do 1,25.
- w pkt 6 lit. b – współczynnik godzin obliczeniowych obniża się z 2,0 do 1,0.
- w pkt 6 lit. c – istniejące progi liczebności grup wykładowych i współczynniki godzin obliczeniowych zastępuje się następującymi:  
dla wykładów w grupach studentów o liczebności: do 50 1,0  
od 51 do 100 1,2  
powyżej 100 1,4

dla zajęć prowadzonych na uzupełniających studiach magisterskich dla studentów Szkoły Orląt, stosuje się współczynnik godzin obliczeniowych – 1,5.

przy czym iloczyn zastosowanych współczynników nie może przekroczyć 1,5.

- w pkt 9 lit. a – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 23 do 20,
- w pkt 9 lit. b – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 13 do 10,
- w pkt 9 lit. d – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 2 do 0.

### 5. w odniesieniu do Wydziału Transportu - w następujący sposób:

- w pkt 6 lit. a – współczynnik godzin obliczeniowych obniża się z 1,5 do 1,25.
- w pkt 6 lit. c – istniejące progi liczebności grup wykładowych i współczynniki godzin obliczeniowych zastępuje się następującymi:  
dla wykładów w grupach studentów o liczebności: do 50 1,0  
od 51 do 100 1,2  
powyżej 100 1,4

przy czym iloczyn zastosowanych współczynników nie może przekroczyć 1,5.

- w pkt 9 lit. c – liczbę godzin obliczeniowych zmienia się z 6 na 3-6, proporcjonalnie do liczby godzin przewidzianych w planie studiów.

### 6. w odniesieniu do Wydziału Inżynierii Środowiska - w następujący sposób:

- w pkt 6 lit. a – współczynnik godzin obliczeniowych obniża się z 1,5 do 1,3.
- w pkt 6 lit. c – istniejące progi liczebności grup wykładowych i współczynniki godzin obliczeniowych zastępuje się następującymi:  
dla wykładów w grupach studentów o liczebności: do 50 1,0  
od 51 do 100 1,1  
powyżej 100 1,3
- w pkt 9 lit. a – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 23 do 18,
- w pkt 9 lit. b – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 13 do 10,

- w pkt 9 lit. d – liczbę godzin obliczeniowych, w odniesieniu do recenzji prac licencjackich i inżynierskich, obniża się z 2 do 1,

- w pkt 10 lit. c – progi liczebności grup zmienia się z 12-20 na 15-20,
- w pkt 10 lit. e – progi liczebności grup zmienia się z 12-20 na 15-20,
- w pkt 10 lit. f – progi liczebności grup zmienia się z 8-12 na 8-14.

**7. w odniesieniu do Wydziału Geodezji i Kartografii** - w następujący sposób:

- w pkt 6 lit. a – współczynnik godzin obliczeniowych obniża się z 1,5 do 1,3.
- w pkt 6 lit. c – istniejące progi liczebności grup wykładowych i współczynniki godzin obliczeniowych zastępuje się następującymi:

dla wykładów w grupach studentów o liczebności:

do 50	1,0
od 51 do 100	1,1
powyżej 100	1,3

zajęcia z astronomii geodezyjnej prowadzone w nocy 1,5

- w pkt 10 lit. a – dolny próg liczebności grup wykładowych zmienia się z 15 na 12,
- w pkt 10 lit. f – progi liczebności grup zmienia się z 8-12 na 8-15.

**8. w odniesieniu do Kolegium Nauk Społecznych i Administracji** - w następujący sposób:

- w pkt 6 lit. c – istniejące progi liczebności grup wykładowych i współczynniki godzin obliczeniowych zastępuje się następującymi:

dla wykładów w grupach studentów o liczebności:

do 100	1,0
od 101 do 150	1,3
powyżej 150	1,5

przy czym iloczyn zastosowanych współczynników nie może przekroczyć 2,5.

- w pkt 9 lit. a – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 23 do 15,
- w pkt 9 lit. b – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 13 do 10,

**9. w odniesieniu do Wydziału Inżynierii Produkcji** - w następujący sposób:

- w pkt 6 lit. a – współczynnik godzin obliczeniowych obniża się z 1,5 do 1,25.
- w pkt 6 lit. b – współczynnik godzin obliczeniowych obniża się z 2,0 na 1,0.
- w pkt 6 lit. c – istniejące progi liczebności grup wykładowych i współczynniki godzin obliczeniowych zastępuje się następującymi:

dla wykładów w grupach studentów o liczebności:

do 50	1,0
od 51 do 100	1,2
powyżej 100	1,4

przy czym iloczyn zastosowanych współczynników nie może przekroczyć 1,5.

- w pkt 9 lit. a – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 23 do 20,
- w pkt 9 lit. b – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 13 do 10,
- w pkt 9 lit. d – liczbę godzin obliczeniowych obniża się z 2 do 0.
- w pkt 10 lit. b – progi liczebności grup zmienia się z 15-30 na 24-33.

Sekretarz Senatu



dr inż. Teresa Ostrowska

Rektor



prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik