

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 Orłat, 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 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

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

Rektor

dr Teresa Kotaszewicz

prof. dr hab. inż. Stanisław Mańkowski