

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>  
z dnia.....2006 r.**

**w sprawie wskaźników kosztochłonności poszczególnych kierunków,  
makrokierunków i studiów międzykierunkowych studiów stacjonarnych oraz  
stacjonarnych studiów doktoranckich w poszczególnych dziedzinach nauki**

Na podstawie art. 96 pkt 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 oraz z 2006 r. Nr 46, poz. 328, Nr 104, poz. 708 i 711 oraz Nr 144, poz. 1403) zarządza się co następuje:

**§ 1.** 1. Rozporządzenie określa wskaźniki kosztochłonności poszczególnych kierunków, makrokierunków i studiów międzykierunkowych studiów stacjonarnych oraz wskaźniki kosztochłonności stacjonarnych studiów doktoranckich w poszczególnych dziedzinach nauki i dziedzinach sztuki w celu ich zastosowania przy podziale dotacji, o których mowa w art. 94 ust. 1 pkt 1 i 8 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym zwanej dalej „ustawą”.

2. Wskaźniki kosztochłonności poszczególnych kierunków, makrokierunków i studiów międzykierunkowych studiów stacjonarnych oraz wskaźniki kosztochłonności stacjonarnych studiów doktoranckich w poszczególnych dziedzinach nauki i sztuki odzwierciedlają względne relacje poziomów kosztochłonności kształcenia.

**§ 2.** Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) wskaźniki kosztochłonności kierunków – wskaźniki kosztochłonności kierunków dla studiów stacjonarnych;
- 2) wskaźniki kosztochłonności dziedzin nauki – wskaźniki kosztochłonności dla stacjonarnych studiów doktoranckich w poszczególnych dziedzinach nauki i dziedzinach sztuki;
- 3) wskaźniki kosztochłonności – odpowiednio wskaźniki kosztochłonności kierunków lub wskaźniki kosztochłonności dziedzin nauki.

**§ 3.** Wykaz wskaźników kosztochłonności kierunków, o których mowa w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 9 pkt 1 ustawy oraz grup kierunków o takim samym wskaźniku kosztochłonności stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

**§ 4.** Wykaz wskaźników kosztochłonności dla studiów stacjonarnych w ramach makrokierunku, studiów międzykierunkowych lub w ramach kierunku innego niż kierunki, o których mowa w § 2, stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

**§ 5.** Dla pierwszego roku studiów stacjonarnych, który nie jest prowadzony w ramach kierunku studiów, makrokierunku i studiów międzykierunkowych określa się wskaźnik kosztochłonności przewidziany dla grupy kierunków o najniższym wskaźniku kosztochłonności, o którym mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej – szkolnictwo wyższe na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 131, poz. 912).



Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
z dnia ..... 2006 r. (poz. ...)

Załącznik nr 1

**Wykaz wskaźników kosztochłonności oraz grup kierunków stacjonarnych o takim samym wskaźniku kosztochłonności**

**I. Grupa kierunków o wskaźniku kosztochłonności  $k_{s1} = 1,0$**

1. Administracja
2. Filologia polska
3. Filozofia
4. Historia
5. Nauki o rodzinie
6. Politologia
7. Polityka społeczna
8. Praca socjalna
9. Prawo
10. Prawo kanoniczne
11. Teologia

**II. Grupa kierunków o wskaźniku kosztochłonności  $k_{s2} = 1,5$**

1. Dziennikarstwo i komunikacja społeczna
2. Ekonomia
3. Europeistyka
4. Kulturoznawstwo
5. Muzykologia
6. Pedagogika
7. Socjologia
8. Stosunki międzynarodowe
9. Wiedza o teatrze
10. Zarządzanie
11. Zarządzanie i inżynieria produkcji

**III. Grupa kierunków o wskaźniku kosztochłonności  $k_{s3} = 2,0$**

1. Archeologia
2. Architektura krajobrazu
3. Architektura wnętrz
4. Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych
5. Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej
6. Edukacja techniczno-informatyczna
7. Etnologia
8. Filologia
9. Finanse i rachunkowość
10. Geografia
11. Historia sztuki

12. Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
13. Informatyka i ekonometria
14. Kosmetologia
15. Matematyka
16. Pedagogika specjalna
17. Psychologia
18. Turystyka i rekreacja

**IV. Grupa kierunków o wskaźniku kosztocłonności  $k_{s4} = 2,5$**

1. Aktorstwo
2. Architektura i urbanistyka
3. Gospodarka przestrzenna
4. Informatyka
5. Logistyka
6. Ochrona dóbr kultury
7. Taniec
8. Towaroznawstwo
9. Transport
10. Wokalistyka
11. Wzornictwo

**V. Grupa kierunków o wskaźniku kosztocłonności  $k_{s5} = 3,0$**

1. Budownictwo
2. Dietetyka
3. Geodezja i kartografia
4. Geologia
5. Górnictwo i geologia
6. Grafika
7. Jazz i muzyka estradowa
8. Kompozycja i teoria muzyki
9. Malarstwo
10. Reżyseria dźwięku
11. Rzeźba
12. Scenografia
13. Sport
14. Technologia żywności i żywienia człowieka
15. Wychowanie fizyczne

**VI. Grupa kierunków o wskaźniku kosztocłonności  $k_{s6} = 3,5$**

1. Bezpieczeństwo narodowe
2. Bezpieczeństwo wewnętrzne
3. Dyrygentura
4. Fizjoterapia
5. Instrumentalistyka
6. Leśnictwo
7. Ochrona środowiska
8. Ogrodnictwo
9. Papiernictwo i poligrafia
10. Rolnictwo

11. Rybactwo
12. Technika rolnicza i leśna
13. Technologia drewna
14. Zdrowie publiczne

**VII. Grupa kierunków o wskaźniku kosztochłonności  $k_{s7} = 4,0$**

1. Astronomia
2. Biologia
3. Chemia
4. Elektronika i telekomunikacja
5. Elektrotechnika
6. Energetyka
7. Farmacja
8. Fizyka
9. Fizyka techniczna
10. Inżynieria chemiczna i procesowa
11. Inżynieria materiałowa
12. Inżynieria środowiska
13. Konserwacja i restauracja dzieł sztuki
14. Mechanika i budowa maszyn
15. Metalurgia
16. Nawigacja
17. Oceanografia
18. Włókiennictwo

**VIII. Grupa kierunków o wskaźniku kosztochłonności  $k_{s8} = 4,5$**

1. Analityka medyczna
2. Inżynieria bezpieczeństwa
3. Inżynieria biomedyczna
4. Lotnictwo i kosmonautyka
5. Organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej
6. Realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia
7. Reżyseria
8. Oceanotechnika
9. Pielęgniarstwo
10. Położnictwo
11. Ratownictwo medyczne
12. Techniki dentystryczne
13. Zootechnika

**IX. Grupa kierunków o wskaźniku kosztochłonności  $k_{s9} = 5,0$**

1. Automatyka i robotyka
2. Biotechnologia
3. Kierunek lekarski
4. Kierunek lekarsko-dentystyczny
5. Mechatronika
6. Technologia chemiczna
7. Weterynaria

## Załącznik nr 2

### Wykaz wskaźników kosztochłonności makrokierunków i studiów międzykierunkowych oraz kierunków innych niż określone w § 2 rozporządzenia

#### I. Makrokierunki

1. Makrokierunek (automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja)	$k_{s8} = 4,5$
2. Makrokierunek (automatyka i robotyka, zarządzanie)	$k_{s6} = 3,5$
3. Makrokierunek (biologia, geografia)	$k_{s5} = 3,0$
4. Makrokierunek (biologia, geologia)	$k_{s6} = 3,5$
5. Makrokierunek (filozofia, historia)	$k_{s1} = 1,0$
6. Makrokierunek (inżynieria i ochrona środowiska)	$k_{s7} = 4,0$
7. Makrokierunek (automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka)	$k_{s7} = 4,0$
8. Makrokierunek (technologia i inżynieria chemiczna)	$k_{s7} = 4,0$

#### II. Studia międzykierunkowe

1. Międzywydziałowe (międzykierunkowe) Studia Humanistyczne	$k_{s2} = 1,5$
2. Międzywydziałowe (międzykierunkowe) Studia Matematyczno-Przyrodnicze	$k_{s5} = 3,0$

#### III. Kierunki inne niż określone w § 2 rozporządzenia (indywidualne)

1. Akustyka (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)	$k_{s7} = 4,0$
2. Archiwistyka i zarządzanie dokumentacją (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)	$k_{s2} = 1,5$
3. Biofizyka (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)	$k_{s7} = 4,0$
4. Filologia angielska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)	$k_{s3} = 2,0$
5. Gospodarka i administracja publiczna (Akademia Ekonomiczna w Krakowie)	$k_{s1} = 1,0$
6. Informatyka stosowana (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)	$k_{s4} = 2,5$
7. Italianistyka z elementami chrześcijaństwa (Uniwersytet Szczeciński)	$k_{s3} = 2,0$
8. Kognitywistyka (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)	$k_{s3} = 2,0$
9. Metody ilościowe i systemy informacyjne (Szkoła Główna Handlowa w Warszawie)	$k_{s3} = 2,0$
10. Nauki ścisłe (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie)	$k_{s7} = 4,0$
11. Religioznawstwo (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)	$k_{s1} = 1,0$
12. Sztuka rejestracji obrazu (Akademia Sztuk Pięknych w Poznaniu)	$k_{s8} = 4,5$
13. Technologie ochrony środowiska (Politechnika Gdańska, Politechnika Poznańska)	$k_{s6} = 3,5$
14. Teleinformatyka (Politechnika Wrocławska)	

#### Kierunki w przygotowaniu\*:

· Biofizyka (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)	$k_{s7} = 4,0$
· Intermedia (Akademia Sztuk Pięknych w Krakowie)	$k_{s4} = 2,5$

\* Jeżeli do czasu wydania rozporządzenia minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego wyda decyzję zezwalającą na uruchomienie kierunków, zostaną one umieszczone w rozporządzeniu, w przeciwnym razie zostaną wykreślone

- Inżynieria bezpieczeństwa pracy (Politechnika Łódzka)  $k_{s2} = 1,5$
- Komunikacja europejska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)  $k_{s2} = 1,5$
- Logopedia (Uniwersytet Gdański, Akademia Medyczna w Gdańsku)  $k_{s3} = 2,0$
- Logopedia z audiofonologią (Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie)  $k_{s3} = 2,0$
- Międzynarodowe stosunki gospodarcze (Akademia Ekonomiczna w Katowicach, Akademia Ekonomiczna w Krakowie, Akademia Ekonomiczna we Wrocławiu, Szkoła Główna Handlowa, Uniwersytet Łódzki)  $k_{s2} = 1,5$
- Orientalistyka (Uniwersytet Warszawski)  $k_{s3} = 2,0$

I	Nauki ekonomiczne	1,8
2	Nauki prawne	
3	Nauki teologiczne	
II. Grupa dziedzin nauki o wskaźniku kosztobławności $k_{s2} = 1,8$		
1	Nauki humanistyczne	
2	Nauki matematyczne	
III. Grupa dziedzin nauki o wskaźniku kosztobławności $k_{s3} = 2,0$		
1	Nauki o kulturze fizycznej	
2	Nauki o Ziemi	
IV. Grupa dziedzin nauki o wskaźniku kosztobławności $k_{s3} = 2,0$		
1	Nauki biologiczne	
2	Nauki chemiczne	
3	Nauki fizyczne	
4	Nauki leśne	
5	Nauki rolnicze	
6	Nauki wojskowe	
V. Grupa dziedzin nauki o wskaźniku kosztobławności $k_{s3} = 2,0$		
1	Sztuki filmowe	
2	Sztuki muzyczne	
3	Sztuki plastyczne	
4	Sztuki sceniczne	
VI. Grupa dziedzin nauki o wskaźniku kosztobławności $k_{s3} = 2,0$		
1	Nauki farmaceutyczne	
2	Nauki medyczne	
3	Nauki techniczne	
4	Nauki weterynaryjne	

