

## 435

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 2 kwietnia 2007 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, z późn. zm.<sup>2)</sup>) 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.

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. Wykaz wskaźników kosztochłonności kierunków studiów stacjonarnych, o których mowa w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 9 pkt 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. — Prawo o szkolnictwie wyż-

szym, oraz grup kierunków studiów stacjonarnych o takim samym wskaźniku kosztochłonności stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Wykaz wskaźników kosztochłonności makrokierunków i studiów międzykierunkowych studiów stacjonarnych lub kierunków studiów stacjonarnych innych niż kierunki, o których mowa w § 2, stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. 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.

§ 5. Wykaz wskaźników kosztochłonności stacjonarnych studiów doktoranckich w poszczególnych dziedzinach nauki i sztuki, o których mowa w uchwale Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 24 października 2005 r. w sprawie określenia dziedzin nauki i dziedzin sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych (M. P. Nr 79, poz. 1120), oraz grup dziedzin o takim samym wskaźniku kosztochłonności stanowi załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą od dnia 1 stycznia 2007 r.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: w z. *S. Jurga*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 2 kwietnia 2007 r. (poz. 435)

**Załącznik nr 1****WYKAZ WSKAŹNIKÓW KOSZTOCHŁONNOŚCI ORAZ GRUP KIERUNKÓW STACJONARNYCH O TAKIM SAMYM WSKAŹNIKU KOSZTOCHŁONNOŚCI**

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

1) administracja;

2) dziennikarstwo i komunikacja społeczna;

3) ekonomia;

4) europeistyka;

5) filologia polska;

6) filozofia;

7) historia;

8) muzykologia;

9) nauki o rodzinie;

10) pedagogika;

11) politologia;

12) polityka społeczna;

<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).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 46, poz. 328, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 144, poz. 1043 i Nr 227, poz. 1658.

- 13) praca socjalna;
- 14) prawo;
- 15) prawo kanoniczne;
- 16) stosunki międzynarodowe;
- 17) teologia.

2. Grupa kierunków o wskaźniku kosztocłonności  $k_{s2} = 1,5$ :

- 1) filologia;
- 2) finanse i rachunkowość;
- 3) informacja naukowa i bibliotekoznawstwo;
- 4) informatyka i ekonometria;
- 5) kosmetologia;
- 6) logistyka;
- 7) matematyka;
- 8) pedagogika specjalna;
- 9) psychologia;
- 10) socjologia;
- 11) zarządzanie.

3. Grupa kierunków o wskaźniku kosztocłonności  $k_{s3} = 2,0$ :

- 1) aktorstwo;
- 2) archeologia;
- 3) architektura i urbanistyka;
- 4) architektura wnętrz;
- 5) dyrygentura;
- 6) edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej;
- 7) edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych;
- 8) edukacja techniczno-informatyczna;
- 9) etnologia;
- 10) geografia;
- 11) gospodarka przestrzenna;
- 12) historia sztuki;
- 13) instrumentalistyka;
- 14) kulturoznawstwo;
- 15) reżyseria dźwięku;
- 16) scenografia;
- 17) sport;
- 18) taniec;
- 19) turystyka i rekreacja;
- 20) wiedza o teatrze;
- 21) wokalistyka;

- 22) wychowanie fizyczne;
- 23) wzornictwo;
- 24) zarządzanie i inżynieria produkcji.

4. Grupa kierunków o wskaźniku kosztocłonności  $k_{s4} = 2,5$ :

- 1) architektura krajobrazu;
- 2) bezpieczeństwo narodowe;
- 3) bezpieczeństwo wewnętrzne;
- 4) biologia;
- 5) budownictwo;
- 6) chemia;
- 7) dietetyka;
- 8) fizjoterapia;
- 9) fizyka;
- 10) geodezja i kartografia;
- 11) geologia;
- 12) górnictwo i geologia;
- 13) grafika;
- 14) informatyka;
- 15) inżynieria środowiska;
- 16) jazz i muzyka estradowa;
- 17) kompozycja i teoria muzyki;
- 18) konserwacja i restauracja dzieł sztuki;
- 19) leśnictwo;
- 20) malarstwo;
- 21) oceanografia;
- 22) ochrona dóbr kultury;
- 23) ochrona środowiska;
- 24) ogrodnictwo;
- 25) rolnictwo;
- 26) rybactwo;
- 27) rzeźba;
- 28) technika rolnicza i leśna;
- 29) technologia drewna;
- 30) technologia żywności i żywienie człowieka;
- 31) towaroznawstwo;
- 32) transport;
- 33) włókiennictwo;
- 34) zdrowie publiczne.

5. Grupa kierunków o wskaźniku kosztochłonności  $k_{s5} = 3,0$ :
- 1) analityka medyczna;
  - 2) astronomia;
  - 3) automatyka i robotyka;
  - 4) biotechnologia;
  - 5) elektronika i telekomunikacja;
  - 6) elektrotechnika;
  - 7) energetyka;
  - 8) farmacja;
  - 9) fizyka techniczna;
  - 10) inżynieria bezpieczeństwa;
  - 11) inżynieria biomedyczna;
  - 12) inżynieria chemiczna i procesowa;
  - 13) inżynieria materiałowa;
  - 14) kierunek lekarski;
  - 15) kierunek lekarsko-dentystyczny;
  - 16) lotnictwo i kosmonautyka;
  - 17) mechanika i budowa maszyn;
  - 18) mechatronika;
  - 19) metalurgia;
  - 20) nawigacja;
  - 21) oceanotechnika;
  - 22) organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej;
  - 23) papiernictwo i poligrafia;
  - 24) pielęgniarstwo;
  - 25) położnictwo;
  - 26) ratownictwo medyczne;
  - 27) realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia;
  - 28) reżyseria;
  - 29) techniki dentystyczne;
  - 30) technologia chemiczna;
  - 31) weterynaria;
  - 32) zootechnika.

**Załącznik nr 2****WYKAZ WSKAŹNIKÓW KOSZTOCHŁONNOŚCI MAKROKIERUNKÓW I STUDIÓW MIĘDZYKIERUNKOWYCH ORAZ KIERUNKÓW INNYCH NIŻ OKREŚLONE W § 2 ROZPORZĄDZENIA**

1. Dla poszczególnych makrokierunków studiów określa się następujące wskaźniki kosztochłonności:
- 1)  $k_{s1} = 1,0$  dla:
    - a) makrokierunku (ekonomia, finanse i rachunkowość),
    - b) makrokierunku (filozofia, historia),
    - c) makrokierunku (stosunki międzynarodowe, ekonomia);
  - 2)  $k_{s2} = 1,5$  dla:
    - a) makrokierunku (zarządzanie, finanse i rachunkowość),
    - b) makrokierunku (zarządzanie, stosunki międzynarodowe);
  - 3)  $k_{s3} = 2,0$  dla makrokierunku filologiczno-kulturoznawczego;
  - 4)  $k_{s4} = 2,5$  dla:
    - a) makrokierunku (automatyka i robotyka, zarządzanie),
    - b) makrokierunku (biologia, geografia),
    - c) makrokierunku (biologia, geologia),
    - d) makrokierunku (inżynieria i ochrona środowiska);
  - 5)  $k_{s5} = 3,0$  dla:
    - a) makrokierunku (automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka),
    - b) makrokierunku (technologia i inżynieria chemiczna).
2. Dla poszczególnych studiów międzykierunkowych określa się następujące wskaźniki kosztochłonności:
- 1)  $k_{s1} = 1,0$  dla międzywydziałowych (międzykierunkowych) studiów humanistycznych;
  - 2)  $k_{s4} = 2,5$  dla:
    - a) międzywydziałowych (międzykierunkowych) studiów matematyczno-przyrodniczych,
    - b) międzywydziałowych studiów ochrony środowiska.
3. Dla poszczególnych kierunków, innych niż określone w § 2 rozporządzenia, określa się następujące wskaźniki kosztochłonności:
- 1)  $k_{s1} = 1,0$  dla kierunków:
    - a) gospodarka i administracja publiczna (Akademia Ekonomiczna w Krakowie),

- b) komunikacja europejska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
- c) religioznawstwo (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie);
- 2)  $k_{s2} = 1,5$  dla kierunków:
- a) archiwistyka i zarządzanie dokumentacją (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),
- b) filologia angielska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
- c) italianistyka z elementami chrześcijaństwa (Uniwersytet Szczeciński),
- d) kognitywistyka (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
- e) logopedia z audiofonologią (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie),
- f) metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne (Szkoła Główna Handlowa w Warszawie),
- g) orientalistyka (Uniwersytet Warszawski);
- 3)  $k_{s4} = 2,5$  dla kierunków:
- a) akustyka (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
- b) biofizyka (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
- c) informatyka stosowana (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie),
- d) intermedia (Akademia Sztuk Pięknych w Krakowie),
- e) inżynieria bezpieczeństwa pracy (Politechnika Łódzka),
- f) nauki ścisłe (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie),
- g) technologie ochrony środowiska (Politechnika Gdańska, Politechnika Poznańska),
- h) teleinformatyka (Politechnika Wrocławska);
- 4)  $k_{s5} = 3,0$  dla kierunków:
- sztuka rejestracji obrazu (Akademia Sztuk Pięknych w Poznaniu).

**Załącznik nr 3**

**WYKAZ WSKAŹNIKÓW KOSZTOCHŁONNOŚCI ORAZ GRUPY DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI  
O TAKIM SAMYM WSKAŹNIKU KOSZTOCHŁONNOŚCI**

1. Grupa dziedzin nauki i sztuki o wskaźniku kosztowności  $k_{d1} = 1,0$ :
- 1) nauki ekonomiczne;
- 2) nauki prawne;
- 3) nauki teologiczne.
2. Grupa dziedzin nauki i sztuki o wskaźniku kosztowności  $k_{d2} = 1,5$ :
- 1) nauki humanistyczne;
- 2) nauki matematyczne.
3. Grupa dziedzin nauki i sztuki o wskaźniku kosztowności  $k_{d3} = 2,0$ :
- 1) nauki o kulturze fizycznej;
- 2) nauki o Ziemi.
4. Grupa dziedzin nauki i sztuki o wskaźniku kosztowności  $k_{d4} = 2,5$ :
- 1) nauki biologiczne;
- 2) nauki chemiczne;
- 3) nauki fizyczne;
- 4) nauki leśne;
- 5) nauki rolnicze;
- 6) nauki wojskowe;
- 7) sztuki filmowe;
- 8) sztuki muzyczne;
- 9) sztuki plastyczne;
- 10) sztuki teatralne.
5. Grupa dziedzin nauki i sztuki o wskaźniku kosztowności  $k_{d5} = 3,0$ :
- 1) nauki farmaceutyczne;
- 2) nauki medyczne;
- 3) nauki techniczne;
- 4) nauki weterynaryjne.