

## 526

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

z dnia 14 kwietnia 2009 r.

**zmieniające rozporządzenie 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. W rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego 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 (Dz. U. Nr 65, poz. 435 oraz z 2008 r. Nr 82, poz. 489) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego 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 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).

<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, z 2007 r. Nr 80, poz. 542, Nr 120, poz. 818, Nr 176, poz. 1238 i 1240 i Nr 180, poz. 1280 oraz z 2008 r. Nr 70, poz. 416.

§ 2. Rozporządzenie ma zastosowanie do określenia wskaźników kosztochłonności począwszy od dnia 1 stycznia 2009 r.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *B. Kudrycka*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 kwietnia 2009 r. (poz. 526)

**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 (rosjoznawstwo),
- b) makrokierunku (zarządzanie, finanse i rachunkowość),
- c) makrokierunku (zarządzanie, stosunki międzynarodowe);

3)  $k_{s3} = 2,0$  dla makrokierunku filologiczno-kulturoznawczego;

4)  $k_{s4} = 2,5$  dla:

- a) makrokierunku (biologia, geografia),
- b) makrokierunku (biologia, geologia),
- c) makrokierunku (informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach),
- d) makrokierunku (inżynieria architektoniczna),

- e) makrokierunku (inżynieria i ochrona środowiska),
- f) makrokierunku (inżynieria i systemy gospodarowania rolniczego);

5)  $k_{s5} = 3,0$  dla:

- a) makrokierunku (akwakultura i bezpieczeństwo żywności),
- b) makrokierunku (automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka),
- c) makrokierunku (automatyka i robotyka, zarządzanie i inżynieria produkcji),
- d) makrokierunku (bioinżynieria produkcji żywności),
- e) makrokierunku (elektronika i techniki informacyjne),
- f) makrokierunku (informatyka przemysłowa),
- g) makrokierunku (inżynieria środowiska i energetyka),
- h) makrokierunku (materiały współczesnych technologii),
- i) makrokierunku (nanotechnologia),
- j) makrokierunku (nanotechnologia i technologie procesów materiałowych),
- k) makrokierunku (technologia i inżynieria chemiczna).

2. Dla poszczególnych studiów międzykierunkowych określa się następujące wskaźniki kosztochłonności:

- 1)  $k_{s1} = 1,0$  dla międzykierunkowych (międzywydziałowych) studiów humanistycznych;
- 2)  $k_{s2} = 1,5$  dla międzykierunkowych (międzywydziałowych) studiów matematyka i ekonomia;
- 3)  $k_{s4} = 2,5$  dla:
  - a) międzykierunkowych (międzywydziałowych) studiów matematyczno-przyrodniczych,
  - b) międzykierunkowych (międzywydziałowych) studiów ochrony środowiska;
- 4)  $k_{s5} = 3,0$  dla międzykierunkowych (międzywydziałowych) studiów inżynieria środowiska i energetyka.

3. Dla poszczególnych kierunków, innych niż określone w § 2 rozporządzenia, określa się następujące wskaźniki kosztochłonności:

- 1)  $k_{s1} = 1,0$  dla kierunków:
  - a) artes liberales (Uniwersytet Warszawski),
  - b) ekonomiczna analiza prawa (Szkola Główna Handlowa w Warszawie),
  - c) gospodarka i administracja publiczna (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie),
  - d) komunikacja europejska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
  - e) międzynarodowe stosunki gospodarcze (Uniwersytet Gdański, Uniwersytet Łódzki, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Akademia Ekonomiczna im. Karola Adamieckiego w Katowicach, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu),
  - f) religioznawstwo (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Uniwersytet Gdański),
  - g) wschodoznawstwo (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu);
- 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 (Uniwersytet Gdański, Akademia Medyczna w Gdańsku),
  - f) logopedia z audiofonologią (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie),
  - g) metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne (Szkola Główna Handlowa w Warszawie),
  - h) orientalistyka (Uniwersytet Warszawski),
  - i) profilaktyka społeczna i resocjalizacja (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) geofizyka (Uniwersytet Śląski w Katowicach, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie),
- d) informatyka stosowana (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),
- e) intermedia (Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie),
- f) inżynieria bezpieczeństwa pracy (Politechnika Łódzka),
- g) muzyka kościelna (Akademia Muzyczna w Krakowie, Papieska Akademia Teologiczna w Krakowie),
- h) nauki ścisłe (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie),
- i) neurobiologia (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie),
- j) sztuka mediów (Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie, Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu),
- k) techniczne zastosowania internetu (Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Politechnika Poznańska),
- l) technologie ochrony środowiska (Politechnika Gdańska, Politechnika Poznańska),
- m) teleinformatyka (Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy);

4)  $k_{s5} = 3,0$  dla kierunków:

- a) biochemia (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie),
- b) elektroradiologia (Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu),
- c) fizyka medyczna (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Uniwersytet Śląski w Katowicach),
- d) inżynieria mechaniczno-medyczna (Politechnika Gdańska, Akademia Medyczna w Gdańsku),
- e) inżynieria naftowa i gazownicza (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie),
- f) mikrobiologia (Uniwersytet Łódzki),
- g) sztuka rejestracji obrazu (Akademia Sztuk Pięknych w Poznaniu),
- h) zaawansowane materiały i nanotechnologia (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie),
- i) zastosowania fizyki w biologii i medycynie (Uniwersytet Warszawski).