

## 413

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

z dnia 9 kwietnia 2010 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.

<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, z 2008 r. Nr 70, poz. 416, z 2009 r. Nr 68, poz. 584, Nr 157, poz. 1241, Nr 161, poz. 1278 i Nr 202, poz. 1553 oraz z 2010 r. Nr 57, poz. 359.

Nr 65, poz. 435, z 2008 r. Nr 82, poz. 489 oraz z 2009 r. Nr 63, poz. 526) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1:

a) w ust. 3 po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu: „3a) bezpieczeństwo i higiena pracy;”,

b) w ust. 4 uchyla się pkt 9,

c) w ust. 5 po pkt 9 dodaje się pkt 9a w brzmieniu: „9a) fizjoterapia;”;

2) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie ma zastosowanie do określenia wskaźników kosztochłonności od dnia 1 stycznia 2010 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 9 kwietnia 2010 r. (poz. 413)

**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:

- makrokierunku (ekonomia, finanse i rachunkowość),
- makrokierunku (filologiczno-historyczne studia środkowoeuropejskie),
- makrokierunku (filozofia, historia),
- makrokierunku (samorząd terytorialny i polityka regionalna),
- makrokierunku (stosunki międzynarodowe, ekonomia);

2)  $k_{s2} = 1,5$  dla:

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

3)  $k_{s3} = 2,0$  dla:

- makrokierunku filologiczno-kulturoznawczego,
- makrokierunku (przyroda);

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

- makrokierunku (bioinformatyka),
- makrokierunku (bioinformatyka i biologia systemów),
- makrokierunku (biologia, geografia),
- makrokierunku (biologia, geologia),
- makrokierunku (informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach),
- makrokierunku (inżynieria architektoniczna),
- makrokierunku (inżynieria i ochrona środowiska),
- makrokierunku (inżynieria i systemy gospodarowania rolniczego),
- makrokierunku (inżynieria nanostruktur);

- 5)  $k_{s5} = 3,0$  dla:
- makrokierunku (akwakultura i bezpieczeństwo żywności),
  - makrokierunku (automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka),
  - makrokierunku (automatyka i robotyka, zarządzanie i inżynieria produkcji),
  - makrokierunku (bioinżynieria produkcji żywności),
  - makrokierunku (elektronika, informatyka i telekomunikacja),
  - makrokierunku (informatyka przemysłowa),
  - makrokierunku (inżynieria środowiska i energetyka),
  - makrokierunku (materiały współczesnych technologii),
  - makrokierunku (nanotechnologia),
  - makrokierunku (nanotechnologia i technologie procesów materiałowych),
  - 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 europeistyka z filologią włoską,
  - międzykierunkowych (międzywydziałowych) studiów matematyka i ekonomia;
- 3)  $k_{s4} = 2,5$  dla:
- międzykierunkowych (międzywydziałowych) studiów matematyczno-przyrodniczych,
  - 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:
- artes liberales (Uniwersytet Warszawski),
  - ekonomiczna analiza prawa (Szkoła Główna Handlowa w Warszawie),
  - gospodarka i administracja publiczna (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie),
  - komunikacja europejska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
  - międzynarodowe stosunki gospodarcze (Akademia Ekonomiczna im. Karola Adamieckiego w Katowicach, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Uniwersytet Gdański, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet w Białymstoku),
  - religioznawstwo (Uniwersytet Gdański, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie),
  - wschodoznawstwo (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu);
- 2)  $k_{s2} = 1,5$  dla kierunków:
- archiwistyka i zarządzanie dokumentacją (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),
  - filologia angielska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
  - italianistyka z elementami studiów nad chrześcijaństwem (Uniwersytet Szczeciński),
  - kognitywistyka (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),
  - lingwistyka stosowana (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie),
  - logopedia (Gdański Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Gdański),
  - logopedia z audiofonologią (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie),
  - logopedia z fonoaudiologią (Uniwersytet Medyczny w Białymstoku),
  - metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne (Szkoła Główna Handlowa w Warszawie),
  - orientalistyka (Uniwersytet Warszawski),
  - profilaktyka społeczna i resocjalizacja (Uniwersytet Warszawski);
- 3)  $k_{s3} = 2,0$  dla kierunku ekonofizyka (Uniwersytet Śląski w Katowicach);
- 4)  $k_{s4} = 2,5$  dla kierunków:
- akustyka (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
  - biofizyka (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Uniwersytet Śląski w Katowicach),
  - geofizyka (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Uniwersytet Śląski w Katowicach),
  - informatyka stosowana (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),
  - 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, Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina w Warszawie),
- 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 (Politechnika Poznańska, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
- l) technologie ochrony środowiska (Politechnika Gdańska, Politechnika Poznańska),
- m) teleinformatyka (Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy),
- n) tkanina i ubiór (Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi);
- 5)  $k_{s5} = 3,0$  dla kierunków:
- a) biochemia (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie),
- b) elektroradiologia (Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku),
- c) fizyka medyczna (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Uniwersytet Śląski w Katowicach),
- d) higiena dentystyczna (Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie),
- e) inżynieria mechaniczno-medyczna (Gdański Uniwersytet Medyczny, Politechnika Gdańska),
- f) inżynieria naftowa i gazownicza (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie),
- g) mikrobiologia (Uniwersytet Łódzki),
- h) sztuka rejestracji obrazu (Akademia Sztuk Pięknych w Poznaniu),
- i) zaawansowane materiały i nanotechnologia (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie),
- j) zastosowania fizyki w biologii i medycynie (Uniwersytet Warszawski).