

413

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

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.²⁾) 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, 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:

- a) makrokierunku (ekonomia, finanse i rachunkowość),
- b) makrokierunku (filologiczno-historyczne studia środkowoeuropejskie),
- c) makrokierunku (filozofia, historia),
- d) makrokierunku (samorząd terytorialny i polityka regionalna),
- e) 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:

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

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

- a) makrokierunku (bioinformatyka),
- b) makrokierunku (bioinformatyka i biologia systemów),
- c) makrokierunku (biologia, geografia),
- d) makrokierunku (biologia, geologia),
- e) makrokierunku (informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach),
- f) makrokierunku (inżynieria architektoniczna),
- g) makrokierunku (inżynieria i ochrona środowiska),
- h) makrokierunku (inżynieria i systemy gospodarowania rolniczego),
- i) 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).