

646

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia 20 maja 2011 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 stu-

¹⁾ 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 marca 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 63, poz. 324).

²⁾ 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, z 2010 r. Nr 57, poz. 359, Nr 75, poz. 471, Nr 96, poz. 620 i Nr 127, poz. 857 oraz z 2011 r. Nr 45, poz. 235 i Nr 84, poz. 455.

diów stacjonarnych oraz stacjonarnych studiów doktoranckich w poszczególnych dziedzinach nauki (Dz. U. Nr 65, poz. 435, z 2008 r. Nr 82, poz. 489, z 2009 r. Nr 63, poz. 526 oraz z 2010 r. Nr 65, poz. 413) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia;
- 2) w załączniku nr 3 w ust. 5 po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:
„2a) nauki o zdrowiu;”.

§ 2. Rozporządzenie ma zastosowanie do określenia wskaźników kosztochłonności począwszy od dnia 1 stycznia 2011 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 20 maja 2011 r. (poz. 646)

**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 (dyplomacja europejska),
- c) makrokierunku (filologiczno-historyczne studia środkowoeuropejskie),
- d) makrokierunku (filozofia, historia),
- e) makrokierunku (informatyka ekonomiczna i pedagogika),
- f) makrokierunku (samorząd terytorialny i polityka regionalna),
- g) makrokierunku (stosunki międzynarodowe, ekonomia);

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

- a) makrokierunku (filologia polska i kulturoznawstwo),
- b) makrokierunku (International Business),
- c) makrokierunku (rosjoznawstwo),
- d) makrokierunku (zarządzanie, finanse i rachunkowość),
- e) makrokierunku (zarządzanie, stosunki międzynarodowe);

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

- a) makrokierunku filologiczno-kulturoznawczego,
- b) makrokierunku (przyroda),
- c) makrokierunku (zarządzanie techniką);

- 4) $k_{s4} = 2,5$ dla:
- a) makrokierunku (bioinformatyka),
 - b) makrokierunku (bioinformatyka i biologia systemów),
 - c) makrokierunku (biologiczno-geograficznego),
 - d) makrokierunku (biologia i geografia),
 - e) makrokierunku (biologia i geologia),
 - f) makrokierunku (ekoenergetyka),
 - g) makrokierunku (energetyka i chemia jądrowa),
 - h) makrokierunku (farmerstwo),
 - i) makrokierunku (gastronomia — sztuka kulinarna),
 - j) makrokierunku (informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach),
 - k) makrokierunku (informatyka i agroinżynieria),
 - l) makrokierunku (inżynieria architektoniczna),
 - m) makrokierunku (inżynieria i ochrona środowiska),
 - n) makrokierunku (inżynieria i systemy gospodarowania rolniczego),
 - o) makrokierunku (inżynieria nanostruktur),
 - p) makrokierunku (technologie energii odnawialnej),
 - r) makrokierunku (zarządzanie środowiskiem);
- 5) $k_{s5} = 3,0$ dla:
- a) makrokierunku (akwakultura i bezpieczeństwo żywności),
 - b) makrokierunku (astrofizyka i kosmologia),
 - c) makrokierunku (automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka),
 - d) makrokierunku (automatyka i robotyka, zarządzanie i inżynieria produkcji),
 - e) makrokierunku (bioinżynieria produkcji żywności),
 - f) makrokierunku (ceramika),
 - g) makrokierunku (elektronika, informatyka i telekomunikacja),
 - h) makrokierunku (informatyka przemysłowa),
 - i) makrokierunku (inżynieria środowiska i energetyka),
 - j) makrokierunku (materiały współczesnych technologii),
 - k) makrokierunku (nanotechnologia),
 - l) makrokierunku (nanotechnologia i technologie procesów materiałowych),
 - m) makrokierunku (technologia i inżynieria chemiczna).
2. Dla poszczególnych studiów międzykierunkowych określa się następujące wskaźniki kosztochłonności:
- 1) $k_{s1} = 1,0$ dla:
- a) międzykierunkowych studiów administracja i zarządzanie,
 - b) międzykierunkowych studiów ekonomiczno-matematycznych,
 - c) międzykierunkowych studiów ekonomiczno-menedżerskich,
 - d) międzykierunkowych (międzywydziałowych) studiów humanistycznych;
- 2) $k_{s2} = 1,5$ dla:
- a) międzykierunkowych studiów europeistyka z filologią włoską,
 - b) międzykierunkowych studiów matematyka i ekonomia;
- 3) $k_{s3} = 2,0$ dla międzykierunkowych studiów informatyczno-matematycznych;
- 4) $k_{s4} = 2,5$ dla:
- a) międzykierunkowych studiów analityka żywności i środowiska wodnego,
 - b) międzykierunkowych studiów bioinformatyka,
 - c) międzykierunkowych studiów bioinżynieria żywności i środowiska wodnego,
 - d) międzykierunkowych studiów inżynieria akustyczna,
 - e) międzykierunkowych (międzywydziałowych) studiów matematyczno-przyrodniczych,
 - f) międzykierunkowych (międzywydziałowych) studiów ochrony środowiska,
 - g) międzykierunkowych studiów ochrona środowiska i metalurgia,
 - h) międzykierunkowych studiów wzornictwo i mechatronika;
- 5) $k_{s5} = 3,0$ dla:
- a) międzykierunkowych studiów inżynieria mechaniczna i materiałowa,
 - b) międzykierunkowych studiów inżynieria środowiska i energetyka,
 - c) międzykierunkowych studiów nanotechnologia,
 - d) międzykierunkowych studiów technologie biomedyczne — mechatronika i materiały.
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) analityka gospodarcza (Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie),

- c) ekonomiczna analiza prawa (Szkoła Główna Handlowa w Warszawie),
 - d) europeistyka kulturowa (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
 - e) gospodarka i administracja publiczna (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie),
 - f) gospodarka i zarządzanie publiczne (Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach),
 - g) komunikacja europejska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
 - h) kultura klasyczna (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
 - i) mediteranistyka (Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II),
 - j) międzynarodowe stosunki gospodarcze (Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Uniwersytet Gdański, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet w Białymstoku),
 - k) międzynarodowe studia kulturowe (Uniwersytet Łódzki),
 - l) przyrodoznawstwo i filozofia przyrody (Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II),
 - m) religioznawstwo (Uniwersytet Gdański, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie),
 - n) retoryka stosowana (Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II),
 - o) studia wschodnioeuropejskie (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie),
 - p) wschodoznawstwo (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
 - r) zarządzanie własnością intelektualną (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie);
- 2) $k_{s2} = 1,5$ dla kierunków:
- a) archiwistyka i zarządzanie dokumentacją (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),
 - b) bałkanistyka (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
 - c) filmoznawstwo (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
 - d) filologia angielska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
 - e) finanse i zarządzanie w ochronie zdrowia (Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach),
 - f) gospodarka turystyczna (Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu),
 - g) informatyka w biznesie (Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu),
 - h) italianistyka z elementami studiów nad chrześcijaństwem (Uniwersytet Szczeciński),
 - i) kognitywistyka (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),
 - j) krajoznawstwo i turystyka historyczna (Uniwersytet Gdański),
 - k) lingwistyka stosowana (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie),
 - l) logopedia (Gdański Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Gdański),
 - m) logopedia ogólna i kliniczna (Uniwersytet Warszawski),
 - n) logopedia z audiologią (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie),
 - o) logopedia z fonoaudiologią (Uniwersytet Medyczny w Białymstoku),
 - p) metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne (Szkoła Główna Handlowa w Warszawie),
 - r) orientalistyka (Uniwersytet Warszawski),
 - s) profilaktyka społeczna i resocjalizacja (Uniwersytet Warszawski),
 - t) rachunkowość i controlling (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie),
 - u) zarządzanie inżynierskie (Politechnika Gdańska);
- 3) $k_{s3} = 2,0$ dla kierunków:
- a) ekonofizyka (Uniwersytet Śląski w Katowicach),
 - b) inżynieria systemów (Politechnika Wrocławska),
 - c) muzykoterapia (Akademia Muzyczna im. G. i K. Bacewiczów w Łodzi);
- 4) $k_{s4} = 2,5$ dla kierunków:
- a) agrochemia (Uniwersytet Gdański, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy),
 - b) akustyka (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
 - c) bezpieczeństwo żywności (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu),
 - d) biofizyka (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Uniwersytet Śląski w Katowicach),
 - e) bioinformatyka (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu),
 - f) geofizyka (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Uniwersytet Śląski w Katowicach),
 - g) informatyka stosowana (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),

- h) intermedia (Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie),
 - i) inżynieria bezpieczeństwa pracy (Politechnika Łódzka),
 - j) inżynieria i gospodarka wodna (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu),
 - k) muzyka kościelna (Akademia Muzyczna w Krakowie, Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina w Warszawie, Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie),
 - l) nauki ścisłe (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie),
 - m) neurobiologia (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie),
 - n) odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu),
 - o) sztuka mediów (Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie, Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu),
 - p) techniczne zastosowania Internetu (Politechnika Poznańska, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
 - r) technologie ochrony środowiska (Politechnika Gdańska, Politechnika Poznańska),
 - s) teleinformatyka (Politechnika Wroclawska, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie),
 - t) tkanina i ubiór (Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi),
 - u) zdrowie środowiskowe (Gdański Uniwersytet Medyczny);
- 5) $k_{s5} = 3,0$ dla kierunków:
- a) biochemia (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie),
 - b) elektroradiologia (Gdański Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku),
 - c) fizyka medyczna (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Uniwersytet Gdański, Uniwersytet Śląski w Katowicach),
 - d) higiena dentystyczna (Pomorski Uniwersytet Medyczny 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, Uniwersytet Szczeciński),
 - h) sztuka rejestracji obrazu (Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu),
 - i) zaawansowane materiały i nanotechnologia (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie),
 - j) zastosowania fizyki w biologii i medycynie (Uniwersytet Warszawski).