

489

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia 29 kwietnia 2008 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 wskaź-

ników kosztochłonności poszczególnych kierunków, makrokierunków i studiów międzykierunkowych studiów stacjonarnych oraz stacjonarnych studiów doktoranckich w poszczególnych dziedzinach nauki (Dz. U. Nr 65, poz. 435) załączniki nr 1 i 2 otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie ma zastosowanie do określenia wskaźników kosztochłonności, począwszy od dnia 1 stycznia 2008 r.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *B. Kudrycka*

- 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 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).
- 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 oraz 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.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 29 kwietnia 2008 r. (poz. 489)

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;
- 13) praca socjalna;
- 14) prawo;

- 15) prawo kanoniczne;
- 16) stosunki międzynarodowe;
- 17) teologia.

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

- 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 kosztochłonności $k_{s3} = 2,0$:

- 1) archeologia;
- 2) architektura i urbanistyka;
- 3) architektura wnętrz;
- 4) edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej;
- 5) edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych;
- 6) edukacja techniczno-informatyczna;
- 7) etnologia;
- 8) geografia;
- 9) gospodarka przestrzenna;
- 10) historia sztuki;
- 11) kulturoznawstwo;
- 12) organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej;
- 13) sport;
- 14) taniec;
- 15) turystyka i rekreacja;
- 16) wiedza o teatrze;
- 17) wychowanie fizyczne;
- 18) zarządzanie i inżynieria produkcji.

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

- 1) architektura krajobrazu;
- 2) bezpieczeństwo narodowe;
- 3) bezpieczeństwo wewnętrzne;
- 4) biologia;
- 5) budownictwo;
- 6) chemia;
- 7) dietetyka;
- 8) dyrygentura;
- 9) fizjoterapia;
- 10) fizyka;
- 11) geodezja i kartografia;
- 12) geologia;
- 13) górnictwo i geologia;
- 14) grafika;
- 15) informatyka;
- 16) instrumentalistyka;
- 17) inżynieria środowiska;
- 18) jazz i muzyka estradowa;
- 19) kompozycja i teoria muzyki;
- 20) leśnictwo;
- 21) malarstwo;
- 22) oceanografia;
- 23) ochrona dóbr kultury;
- 24) ochrona środowiska;
- 25) ogrodnictwo;
- 26) rolnictwo;

- 27) rybactwo;
- 28) scenografia;
- 29) technika rolnicza i leśna;
- 30) technologia drewna;
- 31) technologia żywności i żywienie człowieka;
- 32) towaroznawstwo;
- 33) transport;
- 34) włókiennictwo;
- 35) wokalistyka;
- 36) wzornictwo;
- 37) zdrowie publiczne.

5. Grupa kierunków o wskaźniku kosztochłonności $k_{s5} = 3,0$:

- 1) aktorstwo;
- 2) analityka medyczna;
- 3) astronomia;
- 4) automatyka i robotyka;
- 5) biotechnologia;
- 6) elektronika i telekomunikacja;
- 7) elektrotechnika;
- 8) energetyka;
- 9) farmacja;
- 10) fizyka techniczna;
- 11) inżynieria bezpieczeństwa;
- 12) inżynieria biomedyczna;
- 13) inżynieria chemiczna i procesowa;
- 14) inżynieria materiałowa;
- 15) kierunek lekarski;
- 16) kierunek lekarsko-dentystyczny;
- 17) konserwacja i restauracja dzieł sztuki;
- 18) lotnictwo i kosmonautyka;
- 19) mechanika i budowa maszyn;
- 20) mechatronika;
- 21) metalurgia;
- 22) nawigacja;
- 23) oceanotechnika;
- 24) papiernictwo i poligrafia;
- 25) pielęgniarstwo;
- 26) położnictwo;
- 27) ratownictwo medyczne;
- 28) realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia;
- 29) reżyseria;
- 30) reżyseria dźwięku;
- 31) rzeźba;
- 32) techniki dentystyczne;
- 33) technologia chemiczna;
- 34) weterynaria;
- 35) zootechnika.

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 (akwakultura i bezpieczeństwo żywności),
- b) makrokierunku (automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka),
- c) makrokierunku (bioinżynieria produkcji żywności),
- d) makrokierunku (elektronika i techniki informacyjne),
- e) makrokierunku (inżynieria środowiska i energetyka),
- f) 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) artes liberales (Uniwersytet Warszawski),
- b) gospodarka i administracja publiczna (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie),
- c) komunikacja europejska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
- d) międzynarodowe stosunki gospodarcze (Uniwersytet Gdański, Uniwersytet Łódzki, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Akademia Ekonomiczna w Katowicach, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Akademia Ekonomiczna we Wrocławiu),
- e) religioznawstwo (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie),
- f) 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 (Szkoła 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 w Krakowie),
 - d) informatyka stosowana (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie),
 - e) intermedia (Akademia Sztuk Pięknych w Krakowie),
 - f) inżynieria bezpieczeństwa pracy (Politechnika Łódzka),
 - g) nauki ścisłe (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie),
 - h) neurobiologia (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie),
 - i) sztuka mediów (Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie, Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu),
 - j) technologie ochrony środowiska (Politechnika Gdańska, Politechnika Poznańska),
 - k) teleinformatyka (Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy);
- 4) $k_{s5} = 3,0$ dla kierunków:
- a) inżynieria mechaniczno-medyczna (Politechnika Gdańska, Akademia Medyczna w Gdańsku),
 - b) sztuka rejestracji obrazu (Akademia Sztuk Pięknych w Poznaniu),
 - c) zaawansowane materiały i nanotechnologia (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie).