

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾**

z dnia 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 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.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2009 r.

MINISTER
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

W porozumieniu:

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH
I ADMINISTRACJI

MINISTER ZDROWIA

MINISTER KULTURY
I DZIEDZICTWA NARODOWEGO

MINISTER INFRASTRUKTURY

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, 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.

**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:
 - a) 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 (informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach),
 - e) makrokierunku (inżynieria architektoniczna),
 - f) makrokierunku (inżynieria i ochrona środowiska),
 - g) 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 (bioinżynieria produkcji żywności),
 - d) makrokierunku (elektronika i techniki informacyjne),
 - e) makrokierunku (informatyka przemysłowa),
 - f) makrokierunku (inżynieria środowiska i energetyka),
 - g) makrokierunku (materiały współczesnych technologii),
 - h) makrokierunku (nanotechnologia),
 - i) makrokierunku (nanotechnologia i technologie procesów materiałowych),
 - j) 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 kosztocłonności:

- 1) $k_{s1} = 1,0$ dla kierunków:
- a) artes liberales (Uniwersytet Warszawski),
 - b) ekonomiczna analiza prawa (Szkoła 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 Adameckiego 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 (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 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) inżynieria naftowa i gazownicza (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie),
 - h) muzyka kościelna (Akademia Muzyczna w Krakowie, Papieska Akademia Teologiczna w Krakowie),

- i) nauki ścisłe (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie),
 - j) neurobiologia (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie),
 - k) sztuka mediów (Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie, Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu),
 - l) techniczne zastosowania internetu (Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Politechnika Poznańska),
 - m) technologie ochrony środowiska (Politechnika Gdańska, Politechnika Poznańska),
 - n) teleinformatyka (Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy);
- 4) $k_{s5} = 3,0$ dla kierunków:
- a) elektroradiologia (Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu),
 - b) fizyka medyczna (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Uniwersytet Śląski w Katowicach),
 - c) inżynieria mechaniczno-medyczna (Politechnika Gdańska, Akademia Medyczna w Gdańsku),
 - d) mikrobiologia (Uniwersytet Łódzki),
 - e) sztuka rejestracji obrazu (Akademia Sztuk Pięknych w Poznaniu),
 - f) zaawansowane materiały i nanotechnologia (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie),
 - g) zastosowania fizyki w biologii i medycynie (Uniwersytet Warszawski).

UZASADNIENIE

Wydane na podstawie art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164 poz. 1365, z późn. zm.) rozporządzenie 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) wymaga cyklicznych (corocznych) nowelizacji, wynikających z sukcesywnego tworzenia nowych makrokierunków, studiów międzykierunkowych oraz kierunków studiów – w trybie art. 11 ust. 3 i ust. 4 tej ustawy. Określenie dla, w tym trybie wyodrębnionych obszarów kształcenia, stosownych współczynników kosztochłonności wiąże się z ich stosowaniem w ramach zasad algorytmicznych podziału dotacji z budżetu państwa w obszarze działalności dydaktycznej na rzecz uczelni publicznych.

Celem projektowanej, drugiej nowelizacji wspomnianego rozporządzenia jest uzupełnienie katalogu:

- makrokierunków i studiów międzykierunkowych, utworzonych w trybie art. 11 ust. 4 ustawy, na podstawie uchwał senatów określonych uczelni akademickich;
- wyodrębnionych kierunków studiów, utworzonych w trybie art. 11 ust. 3 ustawy, za zgodą ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego, wydaną na wniosek senatów określonych uczelni akademickich, po zasięgnięciu opinii Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego,

wraz z określeniem dla nich wskaźników kosztochłonności.

Projektowana nowelizacja rozporządzenia dotyczy uwzględnienia dalszych nowych: 8 makrokierunków, 2 studiów międzykierunkowych oraz 8 wyodrębnionych kierunków studiów – nieujętych w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 29 kwietnia 2008 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie wskaźników kosztochłonności poszczególnych kierunków, makrokierunków i studiów międzykierunkowych studiów stacjonarnych oraz stacjonarnych studiów doktoranckich w poszczególnych dziedzinach nauki, które weszło w życie z mocą od dnia 1 stycznia 2008 r. Proponowana nowelizacja odnosi się więc do zmiany załącznika Nr 2 do rozporządzenia "Wykaz wskaźników kosztochłonności makrokierunków i studiów międzykierunkowych oraz kierunków innych niż określone w § 2 rozporządzenia", poprzez wspomniane rozszerzenie tego "Wykazu...".

Wskaźniki kosztochłonności dla nowych makrokierunków, studiów międzykierunkowych i wyodrębnionych kierunków studiów zaproponowano w ramach, zastosowanego w omawianym rozporządzeniu, podziału na 5 grup wskaźników kosztochłonności (k_{s1} – k_{s5}) oraz skali podziału tych grup wskaźników w granicach 1,0 – 3,0, z wzrostem po 0,5 pkt dla kolejnych grup. Wskaźniki kosztochłonności określono przy uwzględnieniu poziomu przyjętych w rozporządzeniu wskaźników kosztochłonności dla kierunków studiów tworzących nowe makrokierunki i studia międzykierunkowe, bądź stanowiących podstawę wyodrębnionych w trybie art. 11 ust. 3 ustawy kierunków studiów, które będą prowadzone w określonych uczelniach.

Wskaźniki kosztochłonności określono w zakresie:

➤ wskaźnika k_{s1} = 1,0 dla:

- wyodrębnionych kierunków studiów:
 - *ekonomiczna analiza prawa* w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie,

- *religioznawstwo*, utworzonego w Uniwersytecie Gdańskim, który uprzednio powołano w Uniwersytecie Jagiellońskim;
- wskaźnika $k_{s2} = 1,5$ dla:
- makrokierunku:
 - *rosjonoznawstwo*,
 - studiów międzykierunkowych:
 - *matematyka i ekonomia*;
- wskaźnika $k_{s4} = 2,5$ dla:
- makrokierunków:
 - *informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach*,
 - *inżynieria architektoniczna*,
 - *inżynieria i systemy gospodarowania rolniczego*
 - wyodrębnionych kierunków studiów:
 - *informatyka stosowana* utworzonego w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu, który uprzednio powołano w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie,
 - *inżynieria naftowa i gazownicza* w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie,
 - *muzyka kościelna* w Akademii Muzycznej w Krakowie i Papieskiej Akademii Teologicznej w Krakowie,
 - *techniczne zastosowania internetu* w Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu, Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Politechnice Poznańskiej;
- wskaźnika $k_{s5} = 3,0$ dla:
- makrokierunków:
 - *informatyka przemysłowa*,
 - *materiały współczesnych technologii*,
 - *nanotechnologia*,
 - *nanotechnologia i technologie procesów materiałowych*,
 - studiów międzykierunkowych:
 - *inżynieria środowiska i energetyka*
 - wyodrębnionych kierunków studiów:
 - *elektrodiagnostyka* w Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku i Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,
 - *fizyka medyczna* w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie i Uniwersytecie Śląskim w Katowicach,
 - *mikrobiologia* w Uniwersytecie Łódzkim
 - *zastosowania fizyki w biologii i medycynie* w Uniwersytecie Warszawskim

Przy uwzględnieniu proponowanych wyżej uzupełnień, wspomniany "Wykaz ..." stanowiący załącznik Nr 2 do rozporządzenia, będzie obejmował 24 makrokierunki, 5 studiów międzykierunkowych oraz 37 wyodrębnionych kierunków studiów w określonych uczelniach, a więc łącznie 66 kierunków (obszarów) kształcenia.

Proponuje się, aby rozszerzony "Wykaz ..." wszedł w życie z dniem 1 stycznia 2009 r., gdyż powinien być zastosowany przy podziale dotacji z budżetu państwa w obszarze działalności dydaktycznej na 2009 r.

Projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) oraz na stronach internetowych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Projekt nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.) i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji.

OPINIA WSTĘPNA O ZGODNOŚCI PROJEKTU ROZPORZĄDZENIA Z PRAWEM UNII EUROPEJSKIEJ

Materia objęta rozporządzeniem nie stanowi przedmiotu regulacji prawa Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie oddziałuje na podział dotacji dla uczelni publicznych w obszarze działalności dydaktycznej, w związku z uwzględnianiem w algorytmicznych zasadach podziału dotacji w tym zakresie danych o liczbie studentów studiów stacjonarnych na poszczególnych kierunkach studiów, makrokierunkach i studiach międzykierunkowych oraz określonych dla nich współczynnikach kosztochłonności.

2. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia zostanie skierowany do zaopiniowania, do:

- 1) Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego;
- 2) Państwowej Komisji Akredytacyjnej;
- 3) Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich;
- 4) Konferencji Rektorów Zawodowych Szkół Polskich;
- 5) Rady Działalności Pożytku Publicznego;
- 6) Krajowej Reprezentacji Doktorantów;
- 7) Parlamentu Studentów Rzeczypospolitej Polskiej;

oraz do reprezentatywnych organizacji partnerów społecznych:

- 1) Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych;
- 2) Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność”;
- 3) Krajowej Sekcji Nauki NSZZ „Solidarność”;
- 4) Rady Szkolnictwa Wyższego i Nauki ZNP;
- 5) Forum Związków Zawodowych;
- 6) Konfederacji Pracodawców Polskich;
- 7) Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan;
- 8) Związku Rzemiosła Polskiego;
- 9) Business Centre Club.

Projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, zgodnie z przepisami art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) oraz na stronach internetowych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

Uzupełnienie katalogu poszczególnych kierunków studiów, makrokierunków, studiów międzykierunkowych, wraz ze współczynnikami kosztochłonności pozwoli na uwzględnienie przy podziale dotacji budżetowych w obszarze działalności dydaktycznej przeliczeń algorytmicznych danych o liczbie studentów na studiach stacjonarnych na wszystkich dotychczas powstałych kierunkach kształcenia, tworzonych w trybie art. 11 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.