

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾**

z dnia 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 studiów stacjonarnych oraz stacjonarnych studiów doktoranckich w poszczególnych dziedzinach nauki (Dz. U. Nr 65, poz. 435, z późn. zm.³⁾) 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**

W porozumieniu:

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

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 z 2008 r. Nr 70, poz. 416, z 2009 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 75, poz. 471, Nr 96, poz. 620 i Nr 127, poz. 857.

³⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 82, poz. 489, z 2009 r. Nr 63, poz. 526 oraz z 2010 r. Nr 65, poz. 413.

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH
I ADMINISTRACJI

MINISTER ZDROWIA

MINISTER KULTURY
I DZIEDZICTWA NARODOWEGO

MINISTER INFRASTRUKTURY

**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 geologia),
 - e) makrokierunku (ekoenergetyka),
 - f) makrokierunku (energetyka i chemia jądrowa),
 - g) makrokierunku (farmerstwo),
 - h) makrokierunku (gastronomia – sztuka kulinarna),
 - i) makrokierunku (informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach),
 - j) makrokierunku (informatyka i agroinżynieria),
 - k) makrokierunku (inżynieria architektoniczna),
 - l) makrokierunku (inżynieria i ochrona środowiska),
 - m) makrokierunku (inżynieria i systemy gospodarowania rolniczego),
 - n) makrokierunku (inżynieria nanostruktur),
 - o) makrokierunku (technologie energii odnawialnej),
 - p) 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;
- 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 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) przyrodoznawstwo i filozofia przyrody (Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II),
 - l) religioznawstwo (Uniwersytet Gdański, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie),
 - m) retoryka stosowana (Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II),
 - n) studia wschodnioeuropejskie (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie),
 - o) wschodoznawstwo (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
 - p) 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 z audiologią (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie),
 - n) logopedia z fonaudiologią (Uniwersytet Medyczny w Białymstoku),
 - o) metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne (Szkoła Główna Handlowa w Warszawie),
 - p) orientalistyka (Uniwersytet Warszawski),
 - q) profilaktyka społeczna i resocjalizacja (Uniwersytet Warszawski);
- 3) $k_{s3} = 2,0$ dla kierunków:
- a) ekonofizyka (Uniwersytet Śląski w Katowicach),
 - b) 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) sztuka mediów (Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie, Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu),
 - o) techniczne zastosowania internetu (Politechnika Poznańska, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
 - p) technologie ochrony środowiska (Politechnika Gdańska, Politechnika Poznańska),
 - q) teleinformatyka (Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie),
 - r) tkanina i ubiór (Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi),
 - s) 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).

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. 43, z późn. zm.) wymaga cyklicznych (corocznych) nowelizacji, mających na celu uzupełnianie katalogu nazw kierunków lub makrokierunków studiów wraz z określeniem dla nich wskaźnika kosztochłonności.

Celem nowelizacji rozporządzenia jest uzupełnienie katalogu:

- dziedzin nauki i sztuki, w związku z uchwałą Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 10 grudnia 2008 r. zmieniającą uchwałę w sprawie określenia dziedzin nauki i dziedzin sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych (M. P. Nr 97, poz. 843);
- makrokierunków i studiów międzykierunkowych, utworzonych w trybie art. 11 ust. 4 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, na podstawie uchwał senatów uczelni akademickich;
- kierunków studiów, utworzonych w trybie art. 11 ust. 3 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, za zgodą ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego, wydaną na wniosek senatów uczelni akademickich, po zasięgnięciu opinii Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego,

wraz z określeniem dla nich wskaźników kosztochłonności.

W projektowanym rozporządzeniu określono wskaźniki kosztochłonności dla: jednej dziedziny nauki, czternastu makrokierunków, jedenastu studiów międzykierunkowych oraz dwudziestu jeden kierunków studiów utworzonych w trybie art. 11 ust. 3 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym.

Wskaźniki kosztochłonności dla nowych kierunków studiów utworzonych w trybie art. 11 ust. 3 ustawy, makrokierunków, studiów międzykierunkowych oraz dziedzin nauki zaproponowano w ramach, zastosowanego w omawianym rozporządzeniu, podziału na pięć 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 poziomów przyjętych w rozporządzeniu wskaźników kosztochłonności dla kierunków studiów tworzących nowe makrokierunki i studia międzykierunkowe, bądź stanowiących podstawę tworzonych 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:
 - makrokierunków:
 - *dyplomacja europejska,*
 - *informatyka ekonomiczna i pedagogika;*
 - studiów międzykierunkowych:
 - *administracja i zarządzanie,*
 - *ekonomiczno-matematycznych,*
 - *ekonomiczno-menedżerskich;*
 - kierunków studiów utworzonych w trybie art. 11 ust. 3 ustawy:

- *analitika gospodarcza* w Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie,
 - *europaistyka kulturowa* w Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
 - *gospodarka i zarządzanie publiczne* w Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach,
 - *kultura klasyczna* w Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
 - *mediteranistyka* w Katolickim Uniwersytecie Lubelskim Jana Pawła II,
 - *przyrodoznawstwo i filozofia przyrody* w Katolickim Uniwersytecie Lubelskim Jana Pawła II,
 - *retoryka stosowana* w Katolickim Uniwersytecie Lubelskim Jana Pawła II,
 - *studia wschodnioeuropejskie* w Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
 - *zarządzanie własnością intelektualną* w Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie;
- wskaźnika $k_{s2} = 1,5$ dla:
- makrokierunków:
 - *filologia polska i kulturoznawstwo*,
 - *International Business*;
 - kierunków studiów utworzonych w trybie art. 11 ust. 3 ustawy:
 - *bałkanistyka* w Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;
 - *filmoznawstwo* w Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;
 - *finanse i zarządzanie w ochronie zdrowia* w Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach,
 - *gospodarka turystyczna* w Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach oraz Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu,
 - *informatyka w biznesie* w Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu,
 - *krajoznawstwo i turystyka historyczna* w Uniwersytecie Gdańskim;
- wskaźnika $k_{s3} = 2,0$ dla:
- makrokierunku:
 - zarządzanie techniką;
 - studiów międzykierunkowych:
 - informatyczno-matematycznych;
 - kierunku studiów utworzonego w trybie art. 11 ust. 3 ustawy:
 - *muzykoterapia* w Akademii Muzycznej im. G. i K. Bacewiczów w Łodzi;
- wskaźnika $k_{s4} = 2,5$ dla:
- makrokierunków:
 - *ekoenergetyka*,
 - *energetyka i chemia jądrowa*,
 - *farmerstwo*,
 - *gastronomia – sztuka kulinarna*,
 - *informatyka i agroinżynieria*,
 - *technologie energii odnawialnej*,
 - *zarządzanie środowiskiem*;
 - studiów międzykierunkowych:
 - *analitika żywności i środowiska wodnego*,
 - *bioinformatyka*,
 - *bioinżynieria żywności i środowiska wodnego*,
 - *inżynieria akustyczna*,

- ochrona środowiska i metalurgia,
- kierunków studiów utworzonych w trybie art. 11 ust. 3 ustawy:
 - *agrochemia* w Uniwersytecie Gdańskim oraz Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy,
 - *bezpieczeństwo żywności* w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu,
 - *bioinformatyka* w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu,
 - *inżynieria i gospodarka wodna* w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu,
 - *zdrowie środowiskowe* w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym;
- wskaźnika $k_{s5} = 3,0$ dla:
 - dziedziny nauki:
 - *nauki o zdrowiu*;
 - makrokierunków:
 - *astrofizyka i kosmologia*,
 - *ceramika*;
 - studiów międzykierunkowych:
 - *inżynieria mechaniczna i materiałowa*,
 - *nanotechnologia*,
 - *technologie biomedyczne – mechatronika i materiały*.

W ramach nowelizacji rozporządzenia uwzględniono decyzję Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 2 lipca 2010 r. zmieniającą decyzję Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 grudnia 2006 r., w wyniku której zmieniono nazwę kierunku studiów z „logopedia z audiofonologią”, na „logopedia z audiologią”. Decyzję podjęto na podstawie uchwały senatu Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie zmieniającej nazwę prowadzonego kierunku studiów.

Przy uwzględnieniu proponowanych powyżej uzupełnień załącznik nr 2 do rozporządzenia będzie obejmował 44 makrokierunki, 18 studiów międzykierunkowych oraz 64 kierunki studiów utworzone w trybie art. 11 ust. 3 ustawy w określonych uczelniach, a załącznik nr 3 – 22 dziedziny nauki i sztuki.

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia z dniem ogłoszenia, z mocą wsteczną od dnia 1 stycznia 2011 r. spełnia przesłanki określone w art. 4 ust. 2 oraz art. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2007 r. Nr 68, poz. 449, z późn. zm.), ponieważ przemawia za tym ważny interes państwa (projektowane wskaźniki kosztochłonności będą wykorzystane do podziału dotacji, którą uczelnie otrzymają na rok 2011) i nie jest sprzeczne z zasadą demokratycznego państwa prawnego, o której mowa w art. 2 Konstytucji. Projektowana regulacja działa na korzyść uczelni otrzymujących dotacje, gdyż uzupełnia katalog wskaźników dla kierunków i makrokierunków, na których kształceni są studenci.

Wstępna opinia o zgodności projektu rozporządzenia z prawem Unii Europejskiej.

Przedmiot rozporządzenia nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie oddziałuje na uczelnie publiczne, które otrzymują dotację stacjonarną w obszarze działalności dydaktycznej, w związku z uwzględnieniem w algorytmicznych zasadach podziału dotacji, danych o liczbie studentów studiów stacjonarnych na poszczególnych kierunkach studiów, makrokierunkach i studiach międzykierunkowych oraz określonych dla nich wskaźnikach kosztochłonności.

2. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia zostanie skierowany do zaopiniowania, do:

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

oraz do reprezentatywnych organizacji partnerów społecznych:

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

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 i z 2009 r. Nr 42, poz. 337) 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 oraz dziedzin nauki i sztuki wraz ze współczynnikami kosztochłonności pozwoli na uwzględnienie przy podziale dotacji stacjonarnej w obszarze działalności dydaktycznej przeliczeń algorytmicznych danych o liczbie studentów i doktorantów na studiach stacjonarnych na wszystkich dotychczas powstałych kierunkach kształcenia.

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, w 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.