

KOMUNIKAT
MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia 15 marca 2012 r.

w sprawie wskaźników kosztochłonności dla poszczególnych kierunków studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich, a także dla stacjonarnych studiów doktoranckich

Na podstawie § 5 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 9 lutego 2012 r. w sprawie sposobu i trybu ustalania wskaźników kosztochłonności dla poszczególnych kierunków studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich oraz obszarów kształcenia, a także dla stacjonarnych studiów doktoranckich (Dz. U. poz. 179), ogłasza się wskaźniki kosztochłonności poszczególnych kierunków studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich a także stacjonarnych studiów doktoranckich stanowiące załącznik do komunikatu.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

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 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 248, poz. 1483).

A. Wykaz wskaźników kosztochłonności poszczególnych kierunków studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich.

Nazwa kierunku	Uczelnia	Wskaźnik kosztochłonności
Ekonomiczno-prawny	Uniwersytet w Białymstoku	k=1,3
Kosmetologia	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	k=2,2
Muzeologia	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	k=1,4
Ochrona dóbr kultury i środowiska	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	k=2,2

B. Wykaz wskaźników kosztochłonności stacjonarnych studiów doktoranckich

Nazwa studiów	Uczelnia	Wskaźnik kosztochłonności
Interdyscyplinarne studia matematyczno-przyrodnicze	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	k=2,4
Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	k=2,4
Studia doktoranckie na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	k=2,5

C. Wykaz wskaźników kosztochłonności makrokierunków oraz studiów międzykierunkowych, dla których nie określono wskaźników kosztochłonności w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 96 pkt 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym*, w brzmieniu obowiązującym przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 18 marca 2011 r. *o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz o zmianie niektórych innych ustaw* (Dz. U. Nr 84, poz. 445 i Nr 112, poz. 654).

Studia	Nazwa studiów	Uczelnia	Wskaźnik kosztochłonności
makrokierunek	Inżynieria obliczeniowa	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	k=2,5
makrokierunek	Nanotechnologie i nanomateriały	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	k=3,0
makrokierunek	Niemcoznawstwo	Uniwersytet Gdański w Gdańsku	k=1,0
makrokierunek	Wirtotechnologia	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	k=2,5

międzykierunkowe	Budowa jachtów	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	k=3,0
międzykierunkowe	Jachting	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	k=2,5

D. Wykaz wskaźników kosztochłonności poszczególnych kierunków, dla których nie określono wskaźników kosztochłonności w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 96 pkt 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym*, w brzmieniu obowiązującym przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 18 marca 2011 r. *o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz o zmianie niektórych innych ustaw* (Dz. U. Nr 84, poz. 445 i Nr 112, poz. 654).

Nazwa kierunku	Uczelnia	Wskaźnik kosztochłonności
Analityka gospodarcza	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	k=1,0
Bezpieczeństwo żywności	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	k=2,5
Bezpieczeństwo żywności	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	k=2,5
Chemia budowlana	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	k=2,5
Chemia budowlana	Politechnika Gdańska	k=2,5
Chemia budowlana	Politechnika Łódzka	k=2,5
Elektroradiologia	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	k=3,0
Etyka	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	k=1,0
Geologia stosowana	Uniwersytet Warszawski	k=2,5
Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	k=2,5
Intermedia	Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	k=2,5
Inżynieria ekologiczna	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	k=2,5
Inżynieria i gospodarka wodna	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	k=2,5
Judaistyka	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	k=1,5
Logopedia ogólna i kliniczna	Warszawski Uniwersytet Medyczny	k=1,5
Logopedia z audiologią	Uniwersytet Łódzki	k=1,5
Mikrobiologia stosowana	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	k=3,0
Muzyka kościelna	Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach	k=2,5
Naukoznawstwo	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	k=1,0
Neurobiologia	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	k=2,5
Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	k=2,5

Optyka	Politechnika Wrocławska	k=2,5
Religioznawstwo	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	k=1,0
Religioznawstwo	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	k=1,0
Rewitalizacja dróg wodnych	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	k=2,5
Studia Wschodnie (Eastern Studies)	Uniwersytet Warszawski	k=1,5
Teleinformatyka	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	k=2,5
Wojskoznawstwo	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	k=1,0