

Dz.U.2011.179.1065

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>**

z dnia 8 sierpnia 2011 r.

**w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych**

(Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2011 r.)

Na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustala się wykaz obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2011 r.<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 164, poz. 1365, z 2010 r. Nr 96, poz. 620 i Nr 182, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 84, poz. 455.

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone uchwałą Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 24 października 2005 r. w sprawie określenia dziedzin nauki i dziedzin sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych (M. P. Nr 79, poz. 1120, z 2008 r. Nr 97, poz. 843, z 2010 r. Nr 46, poz. 636 oraz z 2011 r. Nr 14, poz. 149).

**ZAŁĄCZNIK**

**WYKAZ OBSZARÓW WIEDZY, DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI ORAZ DYSCYPLIN NAUKOWYCH I ARTYSTYCZNYCH**

LP.	OBSZARY WIEDZY	DZIEDZINY NAUKI/ DZIEDZINY SZTUKI	DYSZYPLINY NAUKOWE/DYSZYPLINY ARTYSTYCZNE
1	2	3	4
1	obszar nauk humanistycznych	dziedzina nauk humanistycznych	1) archeologia 2) bibliologia i informatologia 3) etnologia 4) filozofia 5) historia 6) historia sztuki 7) językoznawstwo 8) kulturoznawstwo 9) literaturoznawstwo 10) nauki o rodzinie 11) nauki o sztuce 12) nauki o zarządzaniu 13) religioznawstwo
		dziedzina nauk teologicznych	

2	obszar nauk społecznych	dziedzina nauk społecznych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) nauki o bezpieczeństwie</li> <li>2) nauki o obronności</li> <li>3) nauki o mediach</li> <li>4) nauki o polityce</li> <li>5) nauki o polityce publicznej</li> <li>6) nauki o poznaniu i komunikacji społecznej</li> <li>7) pedagogika</li> <li>8) psychologia</li> <li>9) socjologia</li> </ol>
		dziedzina nauk ekonomicznych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ekonomia</li> <li>2) finanse</li> <li>3) nauki o zarządzaniu</li> <li>4) towaroznawstwo</li> </ol>
		dziedzina nauk prawnych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) nauki o administracji</li> <li>2) prawo</li> <li>3) prawo kanoniczne</li> </ol>
3	obszar nauk ścisłych	dziedzina nauk matematycznych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) matematyka</li> <li>2) informatyka</li> </ol>
		dziedzina nauk fizycznych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) astronomia</li> <li>2) biofizyka</li> <li>3) fizyka</li> <li>4) geofizyka</li> </ol>
		dziedzina nauk chemicznych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) biochemia</li> <li>2) biotechnologia</li> <li>3) chemia</li> <li>4) ochrona środowiska</li> <li>5) technologia chemiczna</li> </ol>
4	obszar nauk przyrodniczych	dziedzina nauk biologicznych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) biochemia</li> <li>2) biofizyka</li> <li>3) biologia</li> <li>4) biotechnologia</li> <li>5) ekologia</li> <li>6) mikrobiologia</li> <li>7) ochrona środowiska</li> </ol>
		dziedzina nauk o Ziemi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) geofizyka</li> <li>2) geografia</li> <li>3) geologia</li> <li>4) oceanologia</li> </ol>
5	obszar nauk technicznych	dziedzina nauk technicznych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) architektura i urbanistyka</li> <li>2) automatyka i robotyka</li> <li>3) biocybernetyka i inżynieria biomedyczna</li> <li>4) biotechnologia</li> <li>5) budowa i eksploatacja maszyn</li> <li>6) budownictwo</li> <li>7) elektronika</li> <li>8) elektrotechnika</li> <li>9) energetyka</li> <li>10) geodezja i kartografia</li> <li>11) górnictwo i geologia inżynierska</li> <li>12) informatyka</li> <li>13) inżynieria chemiczna</li> <li>14) inżynieria materiałowa</li> <li>15) inżynieria produkcji</li> <li>16) inżynieria środowiska</li> <li>17) mechanika</li> <li>18) metalurgia</li> <li>19) technologia chemiczna</li> <li>20) telekomunikacja</li> <li>21) transport</li> <li>22) włókiennictwo</li> </ol>

6	obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	dziedzina nauk rolniczych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) agronomia</li> <li>2) biotechnologia</li> <li>3) inżynieria rolnicza</li> <li>4) ochrona i kształtowanie środowiska</li> <li>5) ogrodnictwo</li> <li>6) rybactwo</li> <li>7) technologia żywności i żywienia</li> <li>8) zootechnika</li> </ol>
		dziedzina nauk leśnych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) drzewnictwo</li> <li>2) leśnictwo</li> </ol>
		dziedzina nauk weterynaryjnych	
7	obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	dziedzina nauk medycznych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) biologia medyczna</li> <li>2) medycyna</li> <li>3) stomatologia</li> </ol>
		dziedzina nauk farmaceutycznych	
		dziedzina nauk o zdrowiu	
		dziedzina nauk o kulturze fizycznej	
8	obszar sztuki	dziedzina sztuk filmowych	
		dziedzina sztuk muzycznych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) dyrygentura</li> <li>2) instrumentalistyka</li> <li>3) kompozycja i teoria muzyki</li> <li>4) reżyseria dźwięku</li> <li>5) rytmika i taniec</li> <li>6) wokalistyka</li> </ol>
		dziedzina sztuk plastycznych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) sztuki piękne</li> <li>2) sztuki projektowe</li> <li>3) konserwacja i restauracja dzieł sztuki</li> </ol>
		dziedzina sztuk teatralnych	