



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 27 października 2022 r.

Poz. 2202

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA EDUKACJI I NAUKI¹⁾

z dnia 11 października 2022 r.

w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych

Na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się klasyfikację dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych, stanowiącą załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. poz. 1818).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Edukacji i Nauki: *P. Czarnek*

¹⁾ Minister Edukacji i Nauki kieruje działem administracji rządowej – szkolnictwo wyższe i nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Edukacji i Nauki (Dz. U. z 2022 r. poz. 18 i 1842).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 583, 655, 682, 807, 1010, 1079, 1117, 1459 i 2185.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki
z dnia 11 października 2022 r. (Dz. U. poz. 2202)

KLASYFIKACJA DZIEDZIN NAUKI I DYSCYPLIN NAUKOWYCH ORAZ DYSCYPLIN ARTYSTYCZNYCH

| Lp. | Dziedzina nauki/sztuki | Dyscyplina naukowa/artystyczna |
|-----|--|---|
| 1 | Dziedzina nauk humanistycznych | 1) archeologia |
| | | 2) etnologia i antropologia kulturowa |
| | | 3) filozofia |
| | | 4) historia |
| | | 5) językoznawstwo |
| | | 6) literaturoznawstwo |
| | | 7) nauki o kulturze i religii |
| | | 8) nauki o sztuce |
| | | 9) polonistyka |
| 2 | Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych | 1) architektura i urbanistyka |
| | | 2) automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne |
| | | 3) informatyka techniczna i telekomunikacja |
| | | 4) inżynieria bezpieczeństwa |
| | | 5) inżynieria biomedyczna |
| | | 6) inżynieria chemiczna |
| | | 7) inżynieria lądowa, geodezja i transport |
| | | 8) inżynieria materiałowa |
| | | 9) inżynieria mechaniczna |
| | | 10) inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka |
| | | 11) ochrona dziedzictwa i konserwacja zabytków |
| 3 | Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu | 1) biologia medyczna |
| | | 2) nauki farmaceutyczne |
| | | 3) nauki medyczne |
| | | 4) nauki o kulturze fizycznej |
| | | 5) nauki o zdrowiu |
| 4 | Dziedzina nauk o rodzinie | nauki o rodzinie |
| 5 | Dziedzina nauk rolniczych | 1) nauki leśne |
| | | 2) rolnictwo i ogrodnictwo |
| | | 3) technologia żywności i żywienia |
| | | 4) zootechnika i rybactwo |

| | | |
|----|--|--|
| 6 | Dziedzina nauk społecznych | 1) ekonomia i finanse |
| | | 2) geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna |
| | | 3) nauki o bezpieczeństwie |
| | | 4) nauki o komunikacji społecznej i mediach |
| | | 5) nauki o polityce i administracji |
| | | 6) nauki o zarządzaniu i jakości |
| | | 7) nauki prawne |
| | | 8) nauki socjologiczne |
| | | 9) pedagogika |
| | | 10) prawo kanoniczne |
| | | 11) psychologia |
| | | 12) stosunki międzynarodowe |
| 7 | Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych | 1) astronomia |
| | | 2) biotechnologia |
| | | 3) informatyka |
| | | 4) matematyka |
| | | 5) nauki biologiczne |
| | | 6) nauki chemiczne |
| | | 7) nauki fizyczne |
| | | 8) nauki o Ziemi i środowisku |
| 8 | Dziedzina nauk teologicznych | 1) nauki biblijne |
| | | 2) nauki teologiczne |
| 9 | Dziedzina nauk weterynaryjnych | weterynaria |
| 10 | Dziedzina sztuki | 1) sztuki filmowe i teatralne |
| | | 2) sztuki muzyczne |
| | | 3) sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki |