

Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin naukowych w latach 2011–2018

Na mocy Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 roku w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych [\[Rozp.\]](#) systematyka przybrała trójstopniowy (a nie jak wcześniej dwustopniowy) podział nauk, uwzględniając obszary wiedzy, dziedziny nauki, a w nich dyscypliny naukowe.

1. obszar nauk humanistycznych

- **dziedzina nauk humanistycznych**
 - archeologia
 - bibliologia i informatologia
 - etnologia
 - filozofia
 - historia
 - historia sztuki
 - językoznawstwo
 - kulturoznawstwo
 - literaturoznawstwo
 - nauki o rodzinie
 - nauki o sztuce
 - nauki o zarządzaniu
 - religioznawstwo
- **dziedzina nauk teologicznych**

2. obszar nauk społecznych

- **dziedzina nauk społecznych**
 - nauki o bezpieczeństwie
 - nauki o obronności
 - nauki o mediach
 - nauki o polityce
 - nauki o polityce publicznej
 - nauki o poznaniu i komunikacji społecznej
 - pedagogika
 - psychologia
 - socjologia
- **dziedzina nauk ekonomicznych**
 - ekonomia
 - finanse
 - nauki o zarządzaniu
 - towaroznawstwo
- **dziedzina nauk prawnych**
 - nauki o administracji
 - prawo
 - prawo kanoniczne

3. obszar nauk ścisłych

- **dziedzina nauk matematycznych**
 - matematyka
 - informatyka

- **dziedzina nauk fizycznych**
 - astronomia
 - biofizyka
 - fizyka
 - geofizyka
- **dziedzina nauk chemicznych**
 - biochemia
 - biotechnologia
 - chemia
 - ochrona środowiska
 - technologia chemiczna

4. obszar nauk przyrodniczych

- **dziedzina nauk biologicznych**
 - biochemia
 - biofizyka
 - biologia
 - biotechnologia
 - ekologia
 - mikrobiologia
 - ochrona środowiska
- **dziedzina nauk o Ziemi**
 - geofizyka
 - geografia
 - geologia
 - oceanologia

5. obszar nauk technicznych

- **dziedzina nauk technicznych**
 - architektura i urbanistyka
 - automatyka i robotyka
 - biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
 - biotechnologia
 - budowa i eksploatacja maszyn
 - budownictwo
 - elektronika
 - elektrotechnika
 - energetyka
 - geodezja i kartografia
 - górnictwo i geologia inżynierska
 - informatyka
 - inżynieria chemiczna
 - inżynieria materiałowa
 - inżynieria produkcji
 - inżynieria rolnicza
 - inżynieria środowiska
 - mechanika
 - metalurgia
 - technologia chemiczna
 - telekomunikacja
 - transport
 - włókiennictwo

6. obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych

- **dziedzina nauk rolniczych**
 - agronomia
 - biotechnologia
 - inżynieria rolnicza
 - ochrona i kształtowanie środowiska
 - ogrodnictwo
 - rybactwo
 - technologia żywności i żywienia
 - zootechnika
- **dziedzina nauk leśnych**
 - drzewnictwo
 - leśnictwo
- **dziedzina nauk weterynaryjnych**

7. obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu

- **dziedzina nauk medycznych**
 - biologia medyczna
 - medycyna
 - stomatologia
- **dziedzina nauk farmaceutycznych**
- **dziedzina nauk o zdrowiu**
- **dziedzina nauk o kulturze fizycznej**

8. obszar sztuki

- **dziedzina sztuk filmowych**
- **dziedzina sztuk muzycznych**
 - dyrygentura
 - instrumentalistyka
 - kompozycja i teoria muzyki
 - reżyseria dźwięku
 - rytmika i taniec
 - wokalistyka
- **dziedzina sztuk plastycznych**
 - sztuki piękne
 - sztuki projektowe
 - konserwacja i restauracja dzieł sztuki
- **dziedzina sztuk teatralnych**