

## **Obszary wiedzy, dziedziny i dyscypliny**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 8 sierpnia 2011 r. ws. obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych ustala się następujące obszary wiedzy, dziedziny nauki i sztuki oraz dyscypliny naukowe i artystyczne:

- I. 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
- II. **obszar nauk społecznych**
  - dziedzina nauk społecznych
    1. nauki o bezpieczeństwie
    2. nauki o obronności
    3. nauki o mediach
    4. nauki o polityce
    5. nauki o polityce publicznej
    6. nauki o poznaniu i komunikacji społecznej
    7. pedagogika
    8. psychologia
    9. socjologia
  - **dziedzina nauk ekonomicznych**
    1. ekonomia
    2. finanse
    - 3. nauki o zarządzaniu**
    4. towaroznawstwo
  - dziedzina nauk prawnych
    1. nauki o administracji
    2. prawo
    3. prawo kanoniczne
- III. obszar nauk ścisłych
  - dziedzina nauk matematycznych
    1. matematyka

- 2. informatyka
  - dziedzina nauk fizycznych
    - 1. astronomia
    - 2. biofizyka
    - 3. fizyka
    - 4. geofizyka
  - dziedzina nauk chemicznych
    - 1. biochemia
    - 2. biotechnologia
    - 3. chemia
    - 4. ochrona środowiska
    - 5. technologia chemiczna
- IV. obszar nauk przyrodniczych
  - dziedzina nauk biologicznych
    - 1. biochemia
    - 2. biofizyka
    - 3. biologia
    - 4. biotechnologia
    - 5. ekologia
    - 6. mikrobiologia
    - 7. ochrona środowiska
  - dziedzina nauk o Ziemi
    - 1. geofizyka
    - 2. geografia
    - 3. geologia
    - 4. oceanologia
- V. obszar nauk technicznych
  - dziedzina nauk technicznych
    - 1. architektura i urbanistyka
    - 2. automatyka i robotyka
    - 3. biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
    - 4. biotechnologia
    - 5. budowa i eksploatacja maszyn
    - 6. budownictwo
    - 7. elektronika
    - 8. elektrotechnika
    - 9. energetyka
    - 10. geodezja i kartografia
    - 11. górnictwo i geologia inżynierska
    - 12. informatyka
    - 13. inżynieria chemiczna
    - 14. inżynieria materiałowa
    - 15. inżynieria produkcji
    - 16. inżynieria środowiska

17. mechanika
  18. metalurgia
  19. technologia chemiczna
  20. telekomunikacja
  21. transport
  22. włókiennictwo
- VI. obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych
- dziedzina nauk rolniczych
    1. agronomia
    2. biotechnologia
    3. inżynieria rolnicza
    4. ochrona i kształtowanie środowiska
    5. ogrodnictwo
    6. rybactwo
    7. technologia żywności i żywienia
    8. zootechnika
  - dziedzina nauk leśnych
    1. drzewnictwo
    2. leśnictwo
  - dziedzina nauk weterynaryjnych
- VII. obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej
- dziedzina nauk medycznych
    1. biologia medyczna
    2. medycyna
    3. stomatologia
  - dziedzina nauk farmaceutycznych
  - dziedzina nauk o zdrowiu
  - dziedzina nauk o kulturze fizycznej
- VIII. obszar sztuki
- dziedzina sztuk filmowych
  - dziedzina sztuk muzycznych
    1. dyrygentura
    2. instrumentalistyka
    3. kompozycja i teoria muzyki
    4. reżyseria dźwięku
    5. rytmika i taniec
    6. wokalistyka
  - dziedzina sztuk plastycznych
    1. sztuki piękne
    2. sztuki projektowe
    3. konserwacja i restauracja dzieł sztuki
  - dziedzina sztuk teatralnych