



**CENTRALNA KOMISJA  
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki  
00-901 Warszawa

**UCHWAŁA 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**

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 ze zm. Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365) uchwała się, co następuje:

§ 1. Dziedzinami nauki i dziedzinami sztuki oraz wchodzącymi w ich skład dyscyplinami naukowymi i artystycznymi są:

1. **N a u k i b i o l o g i c z n e:**
  - 1) biochemia
  - 2) biofizyka
  - 3) biologia
  - 4) biotechnologia
  - 5) ekologia
  - 6) mikrobiologia
2. **N a u k i c h e m i c z n e:**
  - 1) biochemia
  - 2) biotechnologia
  - 3) chemia
  - 4) technologia chemiczna.
3. **N a u k i e k o n o m i c z n e:**
  - 1) ekonomia
  - 2) nauki o zarządzaniu
  - 3) towaroznawstwo.
4. **N a u k i f a r m a c e u t y c z n e.**
5. **N a u k i f i z y c z n e**
  - 1) astronomia
  - 2) biofizyka
  - 3) fizyka

4) geofizyka

6. N a u k i h u m a n i s t y c z n e:

1) archeologia

2) bibliologia

3) etnologia

4) filozofia

5) historia

6) historia sztuki

7) językoznawstwo

8) kulturoznawstwo

9) literaturoznawstwo

10) nauki o polityce

11) nauki o poznaniu i komunikacji społecznej

12) nauki o sztuce

13) nauki o zarządzaniu

14) pedagogika

15) psychologia

16) religioznawstwo

17) socjologia

7. N a u k i l e ś n e:

1) drzewnictwo

2) leśnictwo

8. N a u k i m a t e m a t y c z n e:

1) informatyka

2) matematyka

9. N a u k i m e d y c z n e:

1) biologia medyczna

2) medycyna

3) stomatologia

10. N a u k i o k u l t u r z e f i z y c z n e j.

11. N a u k i o Z i e m i:

1) geofizyka

2) geografia

3) geologia

4) oceanologia

12. N a u k i p r a w n e:

1) nauka o administracji

2) prawo

3) prawo kanoniczne

13. N a u k i r o l n i c z e:

1) Agronomia

- 2) inżynieria rolnicza
- 3) kształtowanie środowiska
- 4) ogrodnictwo
- 5) rybactwo
- 6) technologia żywności i żywienia
- 7) zootechnika

14. N a u k i t e c h n i c z n e:

- 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) geodezja i kartografia
- 10) górnictwo i geologia inżynierska
- 11) informatyka
- 12) inżynieria chemiczna
- 13) inżynieria materiałowa
- 14) inżynieria środowiska
- 15) mechanika
- 16) metalurgia
- 17) technologia chemiczna
- 18) telekomunikacja
- 19) transport
- 20) włókiennictwo

15. N a u k i t e o l o g i c z n e.

16. N a u k i w e t e r y n a r y j n e.

17. N a u k i w o j s k o w e.

18. S z t u k i f i l m o w e.

19. S z t u k i m u z y c z n e:

- 1) dyrygentura
- 2) instrumentalistyka
- 3) kompozycja i teoria muzyki
- 4) reżyseria dźwięku
- 5) rytmika i taniec
- 6) wokalistyka

20. Sztuki plastyczne:

1) sztuki piękne

2) sztuki użytkowe

21. Sztuki teatralne.

§ 2. Traci moc uchwała Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie określenia dziedzin nauki i dziedzin sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych (M.P. nr 40, poz. 586).

§ 3 Uchwała wchodzi w życie z dniem jej ogłoszenia.

Przewodniczący Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów

Janusz Tazbir