

3. W wykazie jednostek (placówek) uprawnionych do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego, stanowiącym załącznik nr 2 do zarządzenia, w części A. Jednostki organizacyjne szkół wyższych:

1) w pozycji I Uniwersytety po lp. 6 dodaje się lp. 6a w brzmieniu:

Lp.	Nazwa jednostki	Organ nadzorujący	Nazwa stopnia naukowego
1	2	3	4
„6a	Uniwersytet Szczeciński Wydział Ekonomiczny	Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego	doktora habilitowanego nauk ekonomicznych

2) w pozycji II Politechniki, Akademia Górniczo-Hutnicza, Wojskowa Akademia Techniczna, pod lp. 6 Politechnika Szczecińska — Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego skreśla się:

a) w rubryce 2 — wyrazy „Wydział Inżynieryjno-Ekonomiczny Transportu”,

b) w rubryce 4 — wyrazy „doktora habilitowanego nauk ekonomicznych”.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *B. Miśkiewicz*

125

ZARZĄDZENIE MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

z dnia 18 czerwca 1986 r.

w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, w zakresie których mogą być nadawane stopnie naukowe, oraz bliższego określenia stopni naukowych i tytułów naukowych.

Na podstawie art. 1 ust. 2 w związku z art. 29 oraz art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 31 marca 1965 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych (Dz. U. z 1985 r. Nr 42, poz. 202) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się wykaz dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, w zakresie których mogą być nadawane stopnie naukowe doktora i doktora habilitowanego, stanowiący załącznik nr 1.

2. Rada wydziału (rada naukowa), podejmując uchwałę w sprawie nadania stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego, ustala jego bliższe określenie zgodnie z załącznikiem nr 1 lub przepisami wydanymi na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 7 i ust. 2 ustawy z dnia 31 marca 1965 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych (Dz. U. z 1985 r. Nr 42, poz. 202) oraz uzupełnia wymienieniem specjalności, w której został nadany stopień naukowy.

3. W wypadkach określonych w art. 7 ustawy o stopniach naukowych i tytułach naukowych lub w wypadku

specjalności interdyscyplinarnej rada wydziału (rada naukowa) może wystąpić do Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej do Spraw Kadr Naukowych w sprawie bliższego określenia stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego.

§ 2. Ustala się bliższe określenia tytułów naukowych profesora nadzwyczajnego i profesora zwyczajnego, stanowiące załącznik nr 2.

§ 3. Traci moc zarządzenie Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki z dnia 30 sierpnia 1972 r. w sprawie bliższego określenia stopni naukowych i tytułów naukowych w zależności od dziedziny nauki lub dyscypliny naukowej, których te stopnie i tytuły dotyczą (Monitor Polski Nr 44, poz. 234 i z 1974 r. Nr 27, poz. 161).

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *B. Miśkiewicz*

Załącznik nr 1 do zarządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18 czerwca 1986 r. (poz. 125)

WYKAZ DZIEDZIN NAUKI I DYSCYPLIN NAUKOWYCH, W ZAKRESIE KTÓRYCH MOGĄ BYĆ NADAWANE STOPNIE NAUKOWE DOKTORA I DOKTORA HABILITOWANEGO

Nauki chemiczne:

chemia fizyczna i teoretyczna,
chemia nieorganiczna,
chemia organiczna.

Nauki ekonomiczne:

ekonomia,
organizacja i zarządzanie,
towaroznawstwo.

Nauki farmaceutyczne

Nauki fizyczne:

astronomia,
fizyka.

Nauki humanistyczne:

archeologia,
bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna,
filozofia i socjologia,
historia,
językoznawstwo,
literaturoznawstwo,
nauka o polityce,
pedagogika,
psychologia.

Nauki leśne

Nauki matematyczne:

informatyka,
matematyka.

Nauki medyczne:

biologia medyczna,
medycyna,
pielęgniarstwo,
stomatologia.

Nauki kultury fizycznej

Nauki prawne:

nauka o administracji,
prawo,
prawo kanoniczne.

Nauki przyrodnicze:

biologia,
geofizyka,
geografia,

geologia,
oceanologia.

Nauki rolnicze:

agrotechnika,
melioracje wodne,
ogrodnictwo,
rybactwo,
technika rolnicza,
technologia żywności,
zootechnika.

Nauki techniczne:

architektura i urbanistyka,
automatyka i robotyka,
biocybernetyka i inżynieria biomedyczna,
budowa i eksploatacja maszyn,
budownictwo,
elektronika,
elektrotechnika,
geodezja i kartografia,
górnictwo i geologia inżynierska,
informatyka,
inżynieria chemiczna,
inżynieria materiałowa,
inżynieria środowiska,
mechanika,
metalurgia,
techniki nawigacji,
technologia chemiczna,
technologia drewna,
telekomunikacja,
transport.

Nauki weterynaryjne

Nauki wojskowe

Nauki teologiczne

Załącznik nr 2 do zarządzenia Mi-
nistra Nauki i Szkolnictwa Wyż-
szego z dnia 18 czerwca 1986 r.
(poz. 125)

BLIŻSZE OKREŚLENIA TYTUŁÓW NAUKOWYCH PROFESORA NADZWYCZAJNEGO
I PROFESORA ZWYCZAJNEGO

Profesor nadzwyczajny (zwyczajny):

nauk chemicznych,
nauk ekonomicznych,
nauk farmaceutycznych,
nauk fizycznych,
nauk humanistycznych,
nauk leśnych,
nauk matematycznych,
nauk medycznych,
nauk kultury fizycznej,
nauk prawnych,

nauk przyrodniczych,
nauk rolniczych,
nauk technicznych,
nauk weterynaryjnych,
nauk wojskowych,
nauk teologicznych,
sztuk plastycznych,
sztuki filmowej,
sztuki muzycznej,
sztuki teatralnej.