



# DZIENNIK URZĘDOWY

## MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Warszawa, dnia 15 września 2008 r.

Nr 3

Treść:  
Poz.:

### ZARZĄDZENIA MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO:

- 43 — nr 28 z dnia 16 czerwca 2008 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do Spraw Dofinansowywania Projektów Współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Unii Europejskiej . . . . . 126
- 44 — nr 29 z dnia 25 czerwca 2008 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw Oceny Wniosków w ramach Przedsięwzięcia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Inicjatywa technologiczna I” . . . . . 126
- 45 — nr 30 z dnia 3 czerwca 2008 r. w sprawie powołania Zespołu do spraw opracowania procedury i kryteriów oceny dorobku naukowego . . . . . 127
- 46 — nr 31 z dnia 30 czerwca 2008 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu do spraw opracowania procedury i kryteriów oceny dorobku naukowego . . . . . 128
- 47 — nr 32 z dnia 30 czerwca 2008 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu do Spraw Opracowania Projektu Strategii Uczenia się Przez Całe Życie w Zakresie Nauki i Szkolnictwa Wyższego . . . . . 128
- 48 — nr 33 z dnia 2 lipca 2008 r. w sprawie powołania i działania Komisji do spraw oceny ofert realizacji kształcenia w ramach projektu systemowego „Zamawianie kształcenia na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych — pilotaż” . . . . . 129
- 49 — nr 34 z dnia 7 lipca 2008 r. zmieniające zarządzenie w sprawie zakresów czynności członków kierownictwa Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego . . . . . 131
- 50 — nr 35 z dnia 16 lipca 2008 r. zmieniające zarządzenie w sprawie Regulaminu organizacyjnego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego . . . . . 132
- 51 — nr 36 z dnia 22 lipca 2008 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Zadaniowego do Spraw oceny wniosków współfinansowanych z funduszy strukturalnych w zakresie Działania 1.1 — Poddziałanie 1.1.2, Działania 1.3 — Poddziałanie 1.3.1, Działania 1.4, Działania 2.1 i 2.2 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007—2013 . . . . . 133

### KOMUNIKATY MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO:

- 52 — nr 13 z dnia 12 czerwca 2008 r. w sprawie liczby udzielonych kredytów studenckich w roku akademickim 2007/2008 według stanu na dzień 31 marca 2008 r. . . . . 133
- 53 — nr 14 z dnia 25 czerwca 2008 r. o wynikach wyborów kandydatów do Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki i do Zespołu Odwoławczego . . . . . 134
- 54 — nr 15 z dnia 25 czerwca 2008 r. o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę na badania wspólne sieci naukowej . . . . . 142
- 55 — nr 16 z dnia 7 lipca 2008 r. o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę na inwestycje aparaturowe . . . . . 144

### OBWIESZCZENIE MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

- 56 — nr 2 z dnia 23 czerwca 2008 r. Raport o liczbie zwierząt wykorzystanych do celów doświadczalnych w 2007 r. . . . . 149

### OGŁOSZENIE SĄDU REJONOWEGO W JELENIEJ GÓRZE

- 57 — z dnia 10 lipca 2008 r. . . . . 159

**43**

**ZARZĄDZENIE Nr 28/2008 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>**

z dnia 16 czerwca 2008 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do Spraw Dofinansowywania Projektów Współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Unii Europejskiej**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484 oraz z 2007 r. Nr 115, poz. 795) zarządza się, co następuje:

§ 1

W zarządzeniu nr 41/2005 Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 13 października 2005 r. w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do Spraw Dofinansowywania Projektów Współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).

Unii Europejskiej (Dz. Urz. MNiI Nr 13, poz. 53 oraz Dz. Urz. MNiSzW z 2006 r. Nr 1, poz. 5 i poz. 13) § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Powołuje się na okres od dnia 13 października 2005 r. do dnia 31 grudnia 2008 r. Zespół Interdyscyplinarny do Spraw Dofinansowywania Projektów Współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Unii Europejskiej, zwany dalej „Grupą Roboczą”.”.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Barbara Kudrycka*

**44**

**ZARZĄDZENIE Nr 29/2008 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>**

z dnia 25 czerwca 2008 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw Oceny Wniosków w ramach Przedsięwzięcia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Inicjatywa technologiczna I”**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484 oraz z 2007 r. Nr 115, poz. 795) zarządza się, co następuje:

§ 1

W zarządzeniu nr 12/2008 Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 marca 2008 r. w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw Oce-

ny Wniosków w ramach Przedsięwzięcia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Inicjatywa technologiczna I” § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Powołuje się na okres od dnia 1 kwietnia 2008 r. do dnia 31 grudnia 2008 r. Zespół Interdyscyplinarny do spraw Oceny Wniosków w ramach Przedsięwzięcia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Inicjatywa technologiczna I”, zwany dalej „Zespołem”.”.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Barbara Kudrycka*

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).

45

ZARZĄDZENIE Nr 30/2008 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 3 czerwca 2008 r.

w sprawie powołania Zespołu do spraw opracowania procedury i kryteriów oceny dorobku naukowego

Na podstawie art. 7 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Radzie Ministrów (Dz. U. z 2003 r. Nr 24, poz. 199, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1

Powołuje się Zespół do spraw opracowania procedury i kryteriów oceny dorobku naukowego w celu uzyskania statusu samodzielnego pracownika naukowego, zwany dalej „Zespołem”.

§ 2

1. W skład Zespołu wchodzi:

1) Przewodniczący — prof. Barbara Kudrycka, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego;

2) Członkowie:

a) w zakresie nauk humanistyczno-społecznych:

- prof. Grażyna Praweńska Skrzypek, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- prof. Jerzy Brzeziński,
- prof. Karol Modzelewski,
- prof. Edmund Wnuk-Lipiński,
- prof. dr hab. Piotr Kruszyński,
- prof. Halina Manikowska,

b) w zakresie nauk ścisłych i inżynierskich:

- prof. Maria Elżbieta Orłowska, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- prof. Andrzej Jajszczyk,
- prof. Mirosław Miller,
- prof. Jerzy Turyn,
- prof. Karol Życzkowski,
- dr Marek Ściążko,

c) w zakresie nauki o życiu i nauki o ziemi:

- prof. Jerzy Duszyński, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- prof. Zofia Szweykowska-Kulińska,
- prof. Leszek Ciunik,
- prof. Zbigniew Gaciong,
- prof. Krzysztof Jaworowski,
- prof. Zbigniew Maciej Gliwicz.

2. Przewodniczący może odwołać członka Zespołu i powołać w jego miejsce inną osobę, a także może rozszerzyć skład Zespołu o nowych członków.

3. W pracach Zespołu mogą brać udział, z głosem doradczym, osoby niebędące członkami Zespołu zaproszone przez Przewodniczącego.

§ 3

1. Przewodniczący powołuje grupy robocze do wykonania zadań Zespołu.

2. Przewodniczący ustala skład grupy roboczej spośród członków Zespołu oraz powołuje przewodniczącego grupy.

§ 4

Szczegółowy tryb pracy Zespołu, w tym grup roboczych określa Przewodniczący.

§ 5

Zadania, o których mowa w § 1 Zespół wykona w terminie do dnia 13 czerwca 2008 r.

§ 6

Obsługę Zespołu zapewnia urząd obsługujący ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
Barbara Kudrycka

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — szkolnictwo wyższe, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego zostały ogłoszone w Dz. U. Nr 80, poz. 717, z 2004 r. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 169, poz. 1414 i Nr 249, poz. 2104 oraz z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 170, poz. 1217 i Nr 220, poz. 1600.

## 46

### ZARZĄDZENIE Nr 31/2008 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 30 czerwca 2008 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu do spraw opracowania procedury i kryteriów oceny dorobku naukowego

Na podstawie art. 7 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Radzie Ministrów (Dz. U. z 2003 r. Nr 24, poz. 199, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

#### § 1

W zarządzeniu nr 30/2008 Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 czerwca 2008 r. w sprawie powołania Zespołu do spraw opracowania procedury i kryteriów oceny dorobku naukowego wprowadza się następujące zmiany:

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — szkolnictwo wyższe, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego zostały ogłoszone w Dz. U. Nr 80, poz. 717, z 2004 r. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 169, poz. 1414 i Nr 249, poz. 2104 oraz z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 170, poz. 1217 i Nr 220, poz. 1600.

- 1) w § 2 w ust. 1 w pkt 2 lit. a otrzymuje brzmienie:  
„a) w zakresie nauk humanistyczno-społecznych:  
— prof. Grażyna Praweńska Skrzypek, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego,  
— prof. Tadeusz Marek,  
— prof. Jacek Kurczewski,  
— prof. Edmund Wnuk-Lipiński,  
— prof. Piotr Kruszyński,  
— prof. Krzysztof Nowotka,”;
- 2) § 6 otrzymuje brzmienie:  
„§ 6. Zadania, o których mowa w § 1, Zespół wykona w terminie do dnia 31 grudnia 2008 r.”.

#### § 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Barbara Kudrycka*

## 47

### ZARZĄDZENIE Nr 32/2008 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 30 czerwca 2008 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu do Spraw Opracowania Projektu Strategii Uczenia się Przez Całe Życie w Zakresie Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Na podstawie art. 7 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Radzie Ministrów (Dz. U. z 2003 r. Nr 24, poz. 199, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

#### § 1

W zarządzeniu nr 20 z dnia 24 kwietnia 2008 r. w sprawie powołania Zespołu do Spraw Opracowania Projektu Strategii Uczenia się Przez Całe Życie w Zakre-

sie Nauki i Szkolnictwa Wyższego w § 2 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. W skład Zespołu wchodzi:

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — nauka i szkolnictwo wyższe, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 80, poz. 717, z 2004 r. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 169, poz. 1414 i Nr 249, poz. 2104 oraz z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 170, poz. 1217 i Nr 220, poz. 1600.

- 1) przewodniczący — Pan Andrzej Kurkiewicz — Dyrektor Departamentu Organizacji Szkół Wyższych;
- 2) członkowie:
- a) Pani Barbara Wierzbicka — Dyrektor Departamentu Spraw Studentów i Doktorantów,
- b) Pani Danuta Czarnecka — Zastępca Dyrektora Departamentu Współpracy Międzynarodowej,
- c) Pani Agnieszka Dybowska — Zastępca Dyrektora Departamentu Spraw Pracowników Szkolnictwa Wyższego,
- d) Pani Paulina Gąsioriewicz-Płonka — Zastępca Dyrektora Departamentu Wdrożeń i Innowacji,

- e) Pan Stanisław Jacek Sadowski — Naczelnik Wydziału w Departamencie Badań Naukowych,
- f) Pani Ewa Sieczek — Radca Generalny w Departamencie Organizacji Szkół Wyższych,
- g) Pani Elżbieta Majchrowicz — Radca Ministra w Departamencie Strategii i Rozwoju Nauki,
- h) Pan Józef Kucharski — Radca Ministra w Departamencie Bazy Badawczej,
- i) Pani Anna Kozieł — przedstawiciel Departamentu Legislacyjno-Prawnego,
- j) Pani Agnieszka Kubik — przedstawiciel Departamentu Funduszy Europejskich,
- k) Pani Katarzyna Zielińska — przedstawiciel Departamentu Spraw Europejskich,
- l) Pan Paweł Poszytek — Dyrektor Programu „Uczenie się przez całe życie”, członek Zarządu Fundacji Rozwoju Systemu Edukacji.”.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Barbara Kudrycka*

48

**ZARZĄDZENIE Nr 33/2008 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>**

z dnia 2 lipca 2008 r.

**w sprawie powołania i działania Komisji do spraw oceny ofert realizacji kształcenia w ramach projektu systemowego „Zamawianie kształcenia na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych — pilotaż”**

Na podstawie art. 7 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Radzie Ministrów (Dz. U. z 2003 r. Nr 24, poz. 199, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1

Powołuje się Komisję do spraw oceny ofert realizacji kształcenia w ramach projektu systemowego „Zamawianie kształcenia na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych — pilotaż”, zwaną dalej „Komisją”.

§ 2

W skład Komisji wchodzi:

- 1) Przewodniczący: Barbara Wierzbicka — Dyrektor Departamentu Spraw Studentów i Doktorantów;
- 2) Członkowie Komisji:
  - a) Teresa Bader — Zastępca Dyrektora Departamentu Spraw Studentów i Doktorantów,
  - b) Barbara Rogowska — Radca Ministra w Departamencie Organizacji Szkół Wyższych,
  - c) Lech Boguta — Referendarz w Departamencie Spraw Studentów i Doktorantów,

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — nauka i szkolnictwo wyższe, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 80, poz. 717, z 2004 r. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 169, poz. 1414 i Nr 249, poz. 2104 oraz z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 170, poz. 1217 i Nr 220, poz. 1600.

- d) Anna Kozieł — Główny Specjalista w Departamencie Legislacyjno-Prawnym,
- e) Patrycja Dukaczewska — Główny Specjalista w Departamencie Wdrożeń i Innowacji,
- f) Jan Błachut.

§ 3

1. Do zadań Komisji należy:

- 1) przeprowadzenie oceny formalnej i merytorycznej ofert złożonych w ramach wezwania do składania ofert na realizację projektu systemowego „Zamawianie kształcenia na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych” na podstawie formularza oceny merytorycznej i formularza oceny formalnej, które stanowią odpowiednio załącznik nr 1 i nr 2 do zarządzenia;
- 2) przygotowanie oraz przedłożenie Ministrowi Nauki i Szkolnictwa Wyższego listy rankingowej uczelni, które uzyskały minimum 60 pkt w wyniku przeprowadzenia oceny merytorycznej ofert złożonych w ramach wezwania do składania ofert na realizację projektu systemowego „Zamawianie kształcenia na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych”.
2. Komisja w terminie 14 dni od daty zakończenia składania ofert dokonuje oceny, o której mowa w ust. 1 pkt 1.
3. Oferty niespełniające kryteriów podlegają odrzuceniu.

§ 4

1. Pracami Komisji kieruje Przewodniczący, a w razie jego nieobecności osoba przez niego wyznaczona spośród członków Komisji.

2. Posiedzenia Komisji zwołuje Przewodniczący, z inicjatywy własnej lub na wniosek co najmniej jednego członka Komisji.  
3. Tryb pracy Komisji określa Przewodniczący.

§ 6

Obsługę administracyjną Komisji zapewnia Departament Organizacji Szkół Wyższych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

§ 5

1. Komisja rozpoczyna swoją działalność z dniem 3 lipca 2008 r.  
2. Komisja jest obowiązana przedłożyć Ministrowi Nauki i Szkolnictwa Wyższego listę rankingową uczelni, o której mowa w § 3 ust 1 pkt 2 do dnia 17 lipca 2008 r.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Barbara Kudrycka*

Załączniki do zarządzenia nr 33 Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 2 lipca 2008 r. (poz. 48)

**Załącznik nr 1**

**FORMULARZ OCENY FORMALNEJ**

dokonanej przez Komisję do spraw oceny oferty realizacji kształcenia w ramach projektu systemowego „Zamawianie kształcenia na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych — pilotaż”

Lp.	Kryteria podlegające ocenie formalnej	Spełnia/nie spełnia
1	Posiadanie statusu uczelni publicznej lub niepublicznej, zgodnie z przepisami ustawy — Prawo o szkolnictwie wyższym;	
2	Przedstawianie decyzji ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego lub (w przypadku uczelni spełniających wymagania określone w art. 56 ust. 2 ustawy — Prawo o szkolnictwie wyższym) uchwały właściwego organu uczelni o utworzeniu kierunku studiów lub oświadczenie władz uczelni o uprawnieniu do prowadzenia kierunków studiów (dotyczy uczelni, które zaczęły prowadzić kształcenie na danym kierunku przed rokiem 1990)	
3	Przedłożenie deklaracji dotyczącej form uatrakcyjnienia programu studiów (treści, metod) prowadzących do określonego zwiększenia naboru na studia w stosunku do stanu na dzień 30 listopada 2007 roku	
4	Przedstawienie uchwały senatu o wyrażeniu zgody na realizację kształcenia zamawianego w trybie art. 40 ust. 1 ustawy — Prawo o szkolnictwie wyższym	
5	Przedstawienie w ofercie działań podnoszących atrakcyjność kształcenia związanych ze stypendiami i kursami wyrównawczymi	
6	Wniosek został złożony w określonym w ofercie terminie	
7	Wniosek został podpisany przez upoważnione osoby	
8	Czy złożono wszystkie wymagane dokumenty	

FORMULARZ OCENY MERYTORYCZNEJ

dokonanej przez Komisję do spraw oceny oferty realizacji kształcenia w ramach projektu systemowego „Zamawianie kształcenia na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych — pilotaż”

Lp.	Kryteria podlegające ocenie merytorycznej	
1	<b>Potencjał jednostki organizacyjnej uczelni realizującej kształcenie na specjalności/kierunku zamawianym:</b>	<b>Maksymalnie 40 pkt</b>
1.1	Potencjał kadrowy jednostki organizacyjnej uczelni realizującej kształcenie na specjalności/kierunku zamawianym	15 pkt
1.2	Dotychczasowy dorobek kształcenia w obszarze specjalności/kierunków zamawianych	10 pkt
1.3	Baza dydaktyczna	15 pkt
2	<b>Sposób realizacji kształcenia na specjalnościach/kierunkach zamawianych</b>	<b>Maksymalnie 50 pkt</b>
2.1	Plan studiów i ramowy program nauczania dla specjalności/kierunków zamawianych	15 pkt
2.2	Plan i program praktyk zawodowych	10 pkt
2.3	Liczba studentów przewidzianych do kształcenia w ramach niniejszej oferty	15 pkt
2.4	Sposób realizacji programów wyrównawczych	5 pkt
2.5	Zasady przyznawania stypendiów studentom specjalności/kierunków zamawianych	5 pkt
3	<b>Finanse:</b>	<b>Maksymalnie 10 pkt</b>
3.1	Realność, zasadność i kwalifikowalność kosztów kosztorysu oferty w oparciu o zasady PO KL	10 pkt

49

**ZARZĄDZENIE Nr 34/2008 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>**

z dnia 7 lipca 2008 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie zakresów czynności członków kierownictwa  
Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego**

Na podstawie art. 37 ust. 2 i 5 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Radzie Ministrów (Dz. U. z 2003 r. Nr 24,

poz. 199, z późn. zm.) i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. — Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — nauka i szkolnictwo wyższe, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).

kresów czynności członków kierownictwa Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. Urz. MNiSzW Nr 2, poz. 30) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 5 otrzymuje brzmienie:

„1. Do zakresu czynności Dyrektora Generalnego **Mirosławy Boryczka** należą sprawy należące do właściwości dyrektora generalnego urzędu określone w szczególności w art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 2006 r. o państwowym zasobie kadrowym i wysokich stanowiskach państwowych (Dz. U. Nr 170, poz. 1217, z późn. zm.) oraz w ustawie z dnia 24 sierpnia 2006 r. o służbie cywilnej (Dz. U. Nr 170, poz. 1218, z późn. zm.).

2. Dyrektor Generalny Mirosława Boryczka:

- 1) sprawuje bezpośredni nadzór nad komórkami organizacyjnymi Ministerstwa w zakresie prawidłowego wykonywania zadań określonych przez Ministra;
- 2) wyznacza zadania i nadzoruje ich realizację w sprawach objętych zakresem działania:
  - a) Departamentu Ekonomicznego,
  - b) Biura Dyrektora Generalnego,
  - c) Biura Kontroli i Audytu w zakresie kontroli wewnętrznej i audytu wewnętrznego,

d) Samodzielnego Wydziału Ochrony Informacji Niejawnych.

3. Dyrektor Generalny Mirosława Boryczka wykonuje zadania wynikające z nadzoru Ministra nad:

- 1) Osiedlem Mieszkaniowym „Przyjaźń” w Warszawie;
- 2) Domem Pracy Twórczej w Ustroniu.”;

2) § 6 otrzymuje brzmienie:

„Minister sprawuje nadzór nad działalnością:

- 1) Gabinetu Politycznego Ministra;
- 2) Departamentu Informacji i Promocji;
- 3) Departamentu Legislacyjno-Prawnego;
- 4) Biura Ministra;
- 5) Biura Kontroli i Audytu.”.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Barbara Kudrycka*

## 50

### ZARZĄDZENIE Nr 35/2008 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 16 lipca 2008 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie Regulaminu organizacyjnego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego**

Na podstawie art. 39 ust. 6 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Radzie Ministrów (Dz. U. z 2003 r. Nr 24, poz. 199 i Nr 80, poz. 717, z 2004 r. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 169, poz. 1414 i Nr 249, poz. 2401 oraz z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 170, poz. 1217 i Nr 220, poz. 1600) zarządza się, co następuje:

§ 1

W zarządzeniu nr 19/2008 Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 kwietnia 2008 r. w sprawie Regulaminu Organizacyjnego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. Urz. MNiSzW Nr 2, poz. 32) w załączniku § 16 otrzymuje brzmienie:

„§ 16. 1. Dyrektor Generalny podpisuje:

- 1) zarządzenia Dyrektora Generalnego i inne dokumenty w zakresie wynikającym z ustawy o państwowym zasobie kadrowym i wysokich stanowiskach państwowych, ustawy o służbie cywilnej oraz z odrębnych przepisów;
- 2) pisma i wychodzące na zewnątrz Ministerstwa w sprawach należących do właściwości Dyrektora Generalnego oraz na polecenie lub z upoważnienia Ministra.

2. Dokumenty przedstawiane do podpisu Dyrektora Generalnego parafuje dyrektor właściwej komórki organizacyjnej lub upoważniony pracownik.”.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Barbara Kudrycka*

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — nauka i szkolnictwo wyższe, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).



51

**ZARZĄDZENIE Nr 36/2008 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>**

z dnia 22 lipca 2008 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Zadaniowego do Spraw oceny wniosków współfinansowanych z funduszy strukturalnych w zakresie *Działania 1.1 — Poddziałanie 1.1.2, Działania 1.3 — Poddziałanie 1.3.1, Działania 1.4, Działania 2.1 i 2.2* Programu Operacyjnego *Innowacyjna Gospodarka*, lata 2007—2013**

Na podstawie art. 30 ust. 2a ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179 poz. 1484 oraz z 2007 r. Nr 115, poz. 795) zarządza się, co następuje:

§ 1

W zarządzeniu nr 25/2008 Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 maja 2008 r. w sprawie powołania Zespołu Zadaniowego do Spraw oceny wniosków współfinansowanych z funduszy strukturalnych w zakresie *Działania 1.1 — Poddziałanie 1.1.2, Działania 1.3 — Poddziałanie 1.3.1, Działania 1.4, Działania 2.1 i 2.2* Programu Operacyjnego *Innowacyjna Gospodarka*, lata 2007—2013 (Dz. Urz. MNiSzW Nr 2, poz. 37) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. W skład Zespołu wchodzi:

1) Przewodniczący — Jerzy Duszyński;

2) członkowie:

- a) Leszek Zbigniew Ciunik,
  - b) Grzegorz Chałasiński,
  - c) Andrzej Cezary Członkowski,
  - d) Józef Dulak,
  - e) Tomasz Jasiński,
  - f) Mirosław Miller,
  - g) Wojciech Aleksander Przetakiewicz,
  - h) Czesław Radzewicz,
  - i) Mariusz Wielec,
  - j) Maria Zofia Wysokińska,
  - k) przedstawiciel Instytucji Pośredniczącej;
- 3) sekretarze:
- a) Joanna Kurowska,
  - b) Beata Jesionkowska.”.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Barbara Kudrycka*

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).

52

**KOMINIKAT Nr 13 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

z dnia 12 czerwca 2008 r.

**w sprawie liczby udzielonych kredytów studenckich w roku akademickim 2007/2008 według stanu na dzień 31 marca 2008 r.**

Na podstawie przepisu § 4 pkt 7 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 kwietnia 2007 r. w sprawie zawierania przez Bank Gospodarstwa Krajowego z bankami umów określających zasady korzystania ze środków Funduszu Pożyczek i Kredytów Studenckich (Dz. U. Nr 87, poz. 583), banki udzielające do dnia 30 kwietnia każdego roku są zobowiązane do przedstawiania ministrowi informacji obejmującej liczbę kredytobiorców w podziale na uczelnie, lata, formę i kierunki studiów, a w przypadku studiów doktoranckich — w podziale na jednostki organizacyjne prowadzące studia doktoranckie, lata, formę tych studiów i dziedziny nauki lub sztuki oraz dyscypliny naukowe lub artystyczne.

Z przekazanych przez banki danych wynika, iż w ciągu dziesięciu lat funkcjonowania systemu kredytów studenckich, banki udzieliły kredytu 304,1 tys. studentów.

W akcji kredytowej w roku akademickim 2007/2008 banki zebrały 21 688 wniosków kredytowych, z których 21 023 czyli 96,9% spełniało podstawowe kryterium, zawarte w przepisach o pożyczkach i kredytach studenckich, tj. dochód na osobę w rodzinie nie przekraczający 2200 zł.

Do dnia 31 marca 2008 r. banki zawarły ze studentami i doktorantami 16 432 umów kredytowych (78,2% liczby studentów spełniających kryterium dochodu).

Według danych zebranych przez banki, 2438 studentów nie zgłosiło się w celu podpisania umowy lub nie podpisało jej z takich powodów jak np. nagła poprawa sytuacji materialnej, podjęcie pracy, rezygnacja ze studiów, niesolidność przy spłacaniu innych kredytów, zaś 2153 studentów nie przedstawiło bankowi odpowiedniego zabezpieczenia kredytu.

Z możliwości złożenia wniosku o kredyt w innym banku, w przypadku niesprostania wymaganiom dotyczącym zabezpieczeń spłaty, skorzystało 358 osób. Z niższej — niż standardowe 600 zł — raty kredytu w wysokości 400 zł skorzystało 536 osób.

Z liczby 16,4 tysiąca kredytów udzielonych w roku akademickim 2007/2008, z poręczeń Banku Gospodarstwa Krajowego (od 70% do 100% kredytu) skorzystało 2770 studentów, czyli 16,9% kredytobiorców, a 443 kredytobiorcom pochodzącym z obszarów wiejskich poręczeń udzieliła Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

Najczęściej wybieranym przez studentów bankiem był PKO Bank Polski S.A., z którym umowę o kredyt podpisało 66,4% studentów. Prawie 15% kredytów zostało udzielonych przez Bank Zachodni WBK S.A., zaś ponad 8% nowych kredytów udzielił Bank Gospodarki Żywnościowej S.A.

Z przekazanych przez banki danych wynika, iż 81,4% kredytobiorców w roku akademickim 2007/2008 stu-

duje w uczelniach publicznych a 18,6% w uczelniach niepublicznych. Najwięcej nowych umów kredytowych podpisali studenci uniwersytetów (33,8%), uczelni technicznych (19,5%) i uczelni niepublicznych (18,6%). Kredyty studenckie otrzymały przede wszystkim osoby studiuje zarządzanie i marketing (6,4%), pedagogikę (6,2%), filologię (4,5%), administrację (4,3%), prawo (4,0%) i informatykę (4,0%).

Wśród nowych kredytobiorców przeważają studenci studiów stacjonarnych — 76,2%. Blisko połowa (45,7%) studentów, która uzyskała kredyt w roku akademickim 2007/2008, to studenci I roku studiów. Studenci II roku stanowili 22,9% kredytobiorców, III roku — 16,5%, IV roku — 10,1%, V roku — 4,6% i VI roku — 0,2%.

Z umorzeń części lub całości kredytu od początku funkcjonowania systemu do dnia 31 grudnia 2007 r. skorzystało ponad 11,5 tys. kredytobiorców, głównie z powodu znalezienia się w grupie 5% najlepszych absolwentów.

Spośród wszystkich kredytów udzielonych w latach 1998—2008 tj. 304,1 tysięcy, kredyt spłaciło w całości już 94,7 tys. osób. Oznacza to, iż z systemu kredytów studenckich korzysta nadal ok. 209,4 tysiąca osób.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Barbara Kudrycka*

## 53

### KOMUNIKAT Nr 14 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 25 czerwca 2008 r.

#### o wynikach wyborów kandydatów do Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki i do Zespołu Odwoławczego

Na podstawie § 17 rozporządzenia Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 10 czerwca 2005 r. w sprawie powo-

ływania i odwoływania członków Rady Nauki (Dz. U. Nr 110, poz. 932) ogłaszam wyniki wyborów kandydatów do Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki i do Zespołu Odwoławczego Rady Nauki, stanowiące załącznik do komunikatu.

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Barbara Kudrycka*

Załącznik do komunikatu nr 14 Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 czerwca 2008 r. (poz. 53)

#### I. LISTA KANDYDATÓW Z POSZCZEGÓLNYCH DZIEDZIN NAUKI W KOLEJNOŚCI ALFABETYCZNEJ

Lp.	Nazwisko i imiona kandydata
1	2
<b>nauki biologiczne</b>	
1	Jerzmanowski Andrzej, prof.
2	Laskowski Ryszard Mirosław, prof.
3	Żukowski Waldemar Antoni, prof.

1	2
<b>nauki chemiczne</b>	
1	Adamczyk Zbigniew, prof.
2	Florjańczyk Zbigniew Jan, prof.
3	Gawroński Jacek, prof.
4	Jeziorski Bogumił Stanisław, prof.
5	Kafarski Paweł Kazimierz, prof.
6	Koroniak Henryk Adam, prof.
7	Koziołkiewicz Maria Jolanta, prof.
<b>nauki ekonomiczne</b>	
1	Jajuga Krzysztof, prof.
2	Kawecka-Wyrzykowska Elżbieta, prof.
3	Kochanowicz Jacek, prof.
4	Orczyk Józef Stanisław, prof.
5	Osiewalski Jacek Jakub, prof.
6	Owsiak Stanisław, prof.
7	Podstawka Marian Grzegorz, prof.
8	Stabryła Adam, prof.
9	Wiktor Jan Władysław, prof.
10	Winiarska Kazimiera, prof.
<b>nauki farmaceutyczne</b>	
1	Chilmonczyk Zdzisław, prof.
2	Członkowski Andrzej Cezary, prof.
3	Mazurek Aleksander Paweł, prof.
4	Nowak Gabriel Piotr, prof.
5	Pałka Jerzy Aleksander, prof.
6	Sączewski Franciszek Roman, prof.
<b>nauki fizyczne</b>	
1	Budzyński Mieczysław Zbysław, prof.
2	Burian Andrzej, prof.
3	Kamińska Maria Krystyna, prof.
4	Nawrociak Wojciech Ignacy, prof.
5	Sosnowski Ryszard Hilary, prof.
6	Spatek Józef, prof.
7	Zratek Marek Zdzisław, prof.

1	2
<b>nauki humanistyczne</b>	
1	Banaszkiewicz Jacek, prof.
2	Białoskórska Mirosława Alicja, prof.
3	Bronk Andrzej Ignacy, prof.
4	Brzeziński Jerzy Marian, prof.
5	Dunaj Bogusław, prof.
6	Fischer Józef Maciej, prof.
7	Greń Zbigniew Florian, prof.
8	Judycki Stanisław Piotr, prof.
9	Kaniowski Andrzej Maciej, dr hab.
10	Kosakowska-Jarosz Krystyna Konstancja, dr hab.
11	Kwiatkowski Stefan Michał, prof.
12	Kwieciński Kazimierz Zbigniew, prof.
13	Mazurkiewicz Piotr, dr hab.
14	Michniak Józef Władysław, prof.
15	Mikulski Krzysztof Jan, prof.
16	Nęcka Edward, prof.
17	Nosał Czesław, prof.
18	Nycz Ryszard, prof.
19	Puppel Stanisław, prof.
20	Skąpska Grażyna, dr hab.
21	Solak Adam, dr hab.
22	Spendel Zbigniew, dr hab.
23	Sufek Antoni, prof.
24	Szkudlarek Tomasz Grzegorz, prof.
25	Zybert Elżbieta Barbara, prof.
<b>nauki leśne</b>	
1	Prądyński Włodzimierz, prof.
2	Sierota Zbigniew Henryk, prof.
<b>nauki matematyczne</b>	
1	Jackowski Stefan, prof.
2	Jakubowski Adam, prof.
3	Karoński Michał, prof.
4	Matkowski Janusz, prof.
5	Puczyłowski Edmund Ryszard, prof.
6	Woronowicz Stanisław Lech, prof.

1	2
<b>nauki medyczne</b>	
1	Bańkowski Edward, prof.
2	Beuth Wojciech, dr hab.
3	Kamiński Marcin Walerian, prof.
4	Kawalec Wanda, prof.
5	Kornafel Jan Adam, prof.
6	Kurylak Andrzej Mirosław, dr hab.
7	Majewski Sławomir, prof.
8	Marianowski Longin, prof.
9	Marlicz Krzysztof Jan, prof.
10	Mazurczak Tadeusz Jerzy, prof.
11	Pielka Stanisław, dr hab.
12	Popiela Tadeusz, prof.
13	Składzień Jacek, prof.
14	Socha Piotr, dr hab.
15	Szamatowicz Marian Czesław, prof.
16	Szczepkowski Marek, dr hab.
17	Szmidt Jacek Karol, prof.
18	Tarchalska-Kryńska Bożena, dr hab.
19	Torbicki Adam Ryszard, prof.
20	Zabel Maciej, prof.
21	Zatuska Wojciech Tomasz, prof.
22	Zeman Krzysztof Jan, prof.
<b>nauki o kulturze fizycznej</b>	
1	Dworak Lechosław Bogdan, prof.
<b>nauki o Ziemi</b>	
1	Befka Zdzisław, prof.
2	Gasiński Marian Adam, prof.
3	Harasimiuk Marian, prof.
4	Jarzyna Jadwiga Anna, prof.
5	Kłeczek Zdzisław, prof.
6	Kostrzewski Andrzej Leon, prof.
7	Słaby Ewa Wiesława, dr hab.

1	2
<b>nauki prawne</b>	
1	Ciechanowicz-McLean Janina, prof.
2	Grzybowski Marian, prof.
3	Hauser Roman Marek, dr hab.
4	Kość Antoni, prof.
5	Królikowska-Olczak Maria, dr hab.
6	Kubicki Leszek Mariusz, prof.
7	Nowak-Far Artur, dr hab.
8	Stawniak Henryk, dr hab.
<b>nauki rolnicze</b>	
1	Czapski Janusz Andrzej, prof.
2	Drozd Jerzy, prof.
3	Dziuba Jerzy Józef, prof.
4	Filipek Tadeusz Stanisław, prof.
5	Jankowiak Janusz Stanisław, prof.
6	Kucharski Jan, prof.
7	Libik Andrzej Włodzimierz, prof.
8	Mleko Stanisław Wacław, prof.
9	Ostaszewska Teresa, dr hab.
10	Prusiński Janusz, prof.
11	Pruszyński Stefan, prof.
12	Trziszka Tadeusz, prof.
13	Udała Jan Mieczysław, prof.
14	Wąsowicz Erwin, prof.
<b>nauki techniczne</b>	
1	Ajdukiewicz Andrzej Bronisław, prof.
2	Barlik Roman, prof.
3	Będziński Romuald Jerzy, prof.
4	Borzemski Leszek, dr hab.
5	Báhm Aleksander, prof.
6	Cempel Czesław, prof.
7	Chlebus Edward, prof.
8	Chmielniak Tadeusz Jan, prof.
9	Dąbrowski Zbigniew Maria, prof.
10	Dobrzański Leszek Adam, prof.

1	2
11	Domański Roman Waclaw, prof.
12	Gradoń Leon, prof.
13	Hetmańczyk Marek, prof.
14	Jajszczyk Andrzej Bogdan, prof.
15	Kurzyński Marek Waclaw, prof.
16	Łędzki Andrzej, prof.
17	Malinowski Krzysztof Bogumił, prof.
18	Marchelek Krzysztof, prof.
19	Merkisz Jerzy, prof.
20	Michałowski Stanisław, prof.
21	Mrocza Janusz, prof.
22	Nawrowski Ryszard, prof.
23	Pawlik Maciej, prof.
24	Pawłowski Lucjan, prof.
25	Przetakiewicz Wojciech Aleksander, prof.
26	Rogalski Antoni, prof.
27	Sieniawski Jan Michał, prof.
28	Skoczkowski Tadeusz Paweł, prof.
29	Smalko Zbigniew Tadeusz, prof.
30	Szczepański Andrzej, prof.
31	Szmidt Jan Franciszek, prof.
32	Ślusarski Ludomir, prof.
33	Świerniak Andrzej, prof.
34	Świtoński Eugeniusz, prof.
35	Tadeusiewicz Ryszard, prof.
36	Woźniak Józef Włodzimierz, prof.
37	Wrona Stefan Krzysztof, prof.
38	Zaborski Marian, prof.
<b>nauki teologiczne</b>	
1	Czaja Andrzej Konrad, dr hab.
2	Glaeser Zygfryd Paweł, dr hab.
3	Kamykowski Łukasz Maciej, prof.
4	Sakowicz Eugeniusz, prof.
5	Sobeczko Helmut Jan, prof.

1	2
<b>nauki weterynaryjne</b>	
1	Janowski Tomasz Edward, prof.
2	Pejsak Zygmunt, prof.
<b>nauki o sztukach filmowych, muzycznych, plastycznych lub teatralnych</b>	
1	Delekta Eugeniusz, prof.
2	Gorlak Zbigniew, prof.
3	Hunger Ryszard, prof.
4	Michalik Jan Roman, prof.
5	Nowicki Marek, prof.
6	Świątek-Żelazna Barbara, prof.

**II. LISTA OSÓB POWOŁANYCH DO KOMISJI BADAŃ NA RZECZ ROZWOJU NAUKI RADY NAUKI  
WEDŁUG DZIEDZINY NAUKI I DYSCYPLINY NAUKOWEJ**

Lp.	Nazwisko i imię	Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa
1	2	3	4
1	Andrzej Jerzmanowski, prof. dr hab.	nauki biologiczne	biologia molekularna i komórkowa, biochemia
2	Waldemar Antoni Żukowski, prof. dr hab.	nauki biologiczne	biologia
3	Zbigniew Jan Florjańczyk, prof. dr hab.	nauki chemiczne	chemia, technologia chemiczna
4	Henryk Adam Koroniak, prof. dr hab.	nauki chemiczne	chemia organiczna
5	Krzysztof Jajuga, prof. dr hab.	nauki ekonomiczne	finanse, ekonometria
6	Jerzy Aleksander Pałka, prof. dr hab.	nauki farmaceutyczne	nauki farmaceutyczne
7	Wojciech Ignacy Nawrocik, prof. dr hab.	nauki fizyczne	fizyka
8	Ryszard Hilary Sosnowski, prof. dr hab.	nauki fizyczne	fizyka
9	Ryszard Nycz, prof. dr hab.	nauki humanistyczne	literaturoznawstwo
10	Jerzy Marian Brzeziński, prof. dr hab.	nauki humanistyczne	psychologia
11	Antoni Sufek, prof. dr hab.	nauki humanistyczne	socjologia
12	Zbigniew Henryk Sierota, prof. dr hab.	nauki leśne	leśnictwo
13	Michał Karoński, prof. dr hab.	nauki matematyczne	matematyka dyskretna i informatyka teoretyczna
14	Adam Jakubowski, prof. dr hab.	nauki matematyczne	matematyka, statystyka



1	2	3	4
15	Maciej Zabel, prof. dr hab.	nauki medyczne	biologia medyczna
16	Marian Czesław Szamatowicz, prof. dr hab.	nauki medyczne	położnictwo i ginekologia
17	Lesław Dworak, prof. dr hab.	nauki o kulturze fizycznej	biomechanika
18	Andrzej Antoni Kostrzewski, prof. dr hab.	nauki o Ziemi	geografia fizyczna, geomorfologia
19	Marian Harasimiuk, prof. dr hab.	nauki o Ziemi	geografia, geologia
20	Leszek Mariusz Kubicki, prof. dr hab.	nauki prawne	prawo karne
21	Andrzej Włodzimierz Libik, prof. dr hab.	nauki rolnicze	ogrodnictwo
22	Tadeusz Stanisław Filipek, prof. dr hab.	nauki rolnicze	agronomia
23	Ryszard Tadeusiewicz, prof. dr hab.	nauki techniczne	informatyka, biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
24.	Eugeniusz Świtoński prof. dr hab.	nauki techniczne	mechanika, budowa i eksploatacja maszyn
25	Wojciech Aleksander Przetakiewicz, prof. dr hab.	nauki techniczne	inżynieria materiałowa, materiałoznawstwo
26	Łukasz Maciej Kamykowski, ks. prof. dr hab.	nauki teologiczne	teologia
27	Zygmunt Pejsak, prof. dr hab.	nauki weterynaryjne	epidemiologia
28	Barbara Świątek-Żelazna, prof.	nauki o sztukach filmowych, muzycznych, plastycznych lub teatralnych	instrumentalistyka

III. LISTA OSÓB POWOŁANYCH DO ZESPOŁU ODWOŁAWCZEGO RADY NAUKI  
WEDŁUG DZIEDZINY NAUKI I DYSCYPLINY NAUKOWEJ

Lp.	Nazwisko i imię	Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa
1	2	3	4
1	Andrzej Jerzmanowski, prof. dr hab.	nauki biologiczne	biologia molekularna i komórkowa, biochemia
2	Waldemar Antoni Żukowski, prof. dr hab.	nauki biologiczne	biologia
3	Zbigniew Jan Florjańczyk, prof. dr hab.	nauki chemiczne	chemia, technologia chemiczna
4	Henryk Adam Koroniak, prof. dr hab.	nauki chemiczne	chemia organiczna
5	Krzysztof Jajuga, prof. dr hab.	nauki ekonomiczne	finanse, ekonometria

## 54

KOMUNIKAT Nr 15 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 25 czerwca 2008 r.

## o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę na badania wspólne sieci naukowej

Na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484 oraz z 2007 r. Nr 115, poz. 795) ogłasza się, że w dniu 5 maja 2008 r. przyznano dotacje na badania wspólne następującym sieciom naukowym:

Lp.	Nazwa jednostki naukowej reprezentującej sieć naukową	Nazwa sieci naukowej	Wysokość przyznanych środków finansowych (w zł)
1	2	3	4
1	Instytut Filozofii i Socjologii PAN Warszawa	Rozpad i Nowy Porządek Społeczeństwo — Naród — Kultura w okresie wielkiej zmiany	731 000
2	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN Łódź	Nowe zastosowania spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego w chemii, biologii, farmacji i medycynie	1 548 000
3	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN Wrocław	Materiały z silnie skorelowanymi elektronami: otrzymywanie, badania podstawowe i aplikacje	963 000
4	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Wydział Matematyki i Informatyki	SUDITE — Sieć układów Dynamicznych i Teorii Ergodycznej	382 000
5	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Polska sieć projektu „Cherenkov Telescope Array”	891 000
6	Instytut Problemów Jądrowych im. Andrzeja Sołtana Otwock-Świerk	Polska Sieć Astrofizyki Cząstek	1 220 000
7	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN Kraków	Surfaktanty i układy zdyspergowane w teorii i praktyce — SURUZ	703 000
8	Instytut Fizyki PAN Warszawa	Nanostruktury magnetyczne do zastosowania w elektronice spinowej ARTMAG	937 000
9	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN Kraków	NEUTRONY — EMISJA — DETEKcja	744 000
10	Instytut Chemii Organicznej PAN Warszawa	Synteza, struktura i właściwości terapeutyczne związków i preparatów organicznych	1 009 000
11	Uniwersytet Łódzki Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	Laboratorium Fizycznych Podstaw Przetwarzania Informacji (LFPI)	1 158 000
12	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	Molekularne mechanizmy oddziaływań w nanoukładach biologicznych oraz w układach aktywnych biologicznie modyfikowanych nanocząstkami BIONAN	1 001 000
13	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznań	Wielkopolskie Centrum Badań Przyrodniczych i Medycznych	437 000
14	Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań	Fizyczne właściwości nowych materiałów ciekłokrystalicznych	215 000
15	Instytut Chemii Fizycznej PAN Warszawa	Nowe materiały — wytwarzanie i badanie struktury	990 000

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).

1	2	3	4
16	Instytut Nauk Geologicznych PAN Warszawa	Węglonośne skały górnego karbonu macierzyste dla gazu ziemnego poza obszarami znanych zagłębi węglowych w Polsce	430 000
17	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Warszawa	Polska sieć Mitochondrialna MitoNet.pl	530 000
18	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN Olsztyn	Zastosowanie genomiki, proteomiki i metabolomiki w kontroli wzrostu, rozrodu i zdrowia oraz bioróżnorodności zwierząt	360 000
19	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN Warszawa	Biologia i Biotechnologia Bakteriofagów	400 000
20	Instytut Geofizyki PAN Warszawa	Multidyscyplinarne badania geobiosystemu obszarów polarnych	370 000
21	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN Lublin	AGROGAS — Redukcja gazów cieplarnianych i amoniaku w rolnictwie	210 000
22	Muzeum i Instytut Zoologii PAN Warszawa	Krajowy Bank DNA Roślin, Grzybów i Zwierząt	290 000
23	Instytut Oceanologii PAN Sopot	Międzyinstytutowy Zespół Satelitarnych Obserwacji Środowiska Morskiego	203 000
24	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN Jastrzębiec	BIOMILK — składniki biologiczne czynne i immunostymulujące a wartość odżywcza, prozdrowotna siary, mleka i jego produktów różnych gatunków zwierząt gospodarskich	230 000
25	Instytut Farmakologii PAN Kraków	Poszukiwanie wewnątrzustrojowych punktów uchwytu potencjalnych leków neurotroficznych	1 273 000
26	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN Warszawa	Farmakologiczna i genetyczna protekcja oraz cytoprotekcja w schorzeniach ośrodkowego układu nerwowego	1 310 000
27	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN Gdańsk	Nowe ekologiczne i bezpieczne technologie w wytwarzaniu i konwersji energii EKO-ENERGIA	1 199 000
28	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krukowskiego PAN Kraków	Rozwój nowych technologii i technik badawczych w dziedzinie krzemowych fotoogniw	682 000
29	Instytut Budownictwa Wodnego PAN Gdańsk	Transport osadów i zanieczyszczeń oraz fizyczna i biologiczna degradacja środowiska wodno-gruntowego w rzekach, ujściach i strefie brzegowej morza (TROIANet)	973 000
30	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN Warszawa	Wizualizacja zjawisk biomedycznych. BIOWIZJA	1 901 000
31	Instytut Badań Systemowych PAN Warszawa	Techniki informacyjne TINFO	328 000
32	Instytut Nafty i Gazu Kraków	Nowe aplikacje w zakresie udostępniania i eksploatacji złóż węglowodorów otworami kierunkowymi i poziomymi	768 000
33	Instytut Geodezji i Kartografii Warszawa	Systemy Geoinformacyjne	1 457 000
34	Instytut Zootechniki — Państwowy Instytut Badawczy Kraków	Biotechnologia rozrodu zwierząt	576 000
35	Politechnika Łódzka Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów	Nanotechnologie we włókiennictwie „IN-TRANANOTEX”	260 000
36	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików	Genomika i transgeneza roślin użytkowych	909 000

1	2	3	4
37	Instytut Elektrotechniki Warszawa	Metody i urządzenia dla ograniczania strat w sieciach energetycznych	427 000
38	Instytut Energetyki Warszawa	Polska Technologia Ogniw Paliwowych SOFC	678 000
39	Instytut Logistyki Magazynowania Poznań	Kompatybilność Elektromagnetyczna EMC-JBR	270 000
40	Instytut Matki i Dziecka Warszawa	Polska Sieć Neonatologiczna	644 000

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Barbara Kudrycka*

#### Objaśnienia do komunikatu

Komunikat informuje o dotacjach przyznanych decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na finansowanie badań wspólnych sieci naukowej w 2008 r.

Finansowaniem objęto 40 sieci naukowych, którym łącznie przyznano 29 607 000 zł.

Wydanymi decyzjami:

- 1) zachowano ranking obejmowania dotacją ustalony przez komisje Rady Nauki;
- 2) z każdej z list rankingowych ustalonych przez komisje Rady Nauki dotowaniem objęto 40% wniosków rekomendowanych listą;
- 3) kwota dotacji przyznanej dla danej sieci wynosi do 2% łącznej dotacji na podstawową działalność sta-

tutową w 2008 r., przyznanej członkom tej sieci, ale nie więcej niż kwota rekomendowana przez komisje Rady Nauki, bądź wnioskowana przez tę sieć;

- 4) rozdysponowano całą pulę środków finansowych wydzielonych na ten cel budżetem działu „nauka” na 2008 rok.

Spośród złożonych wniosków o finansowanie badań wspólnych sieci naukowej w 2008 r. finansowania nie uzyskało:

- 57 wniosków nie mieszczących się w pierwszych 40% liczby wniosków z każdej z list rankingowych ustalonych przez komisje Rady Nauki oraz
- 18 wniosków niespełniających kryteriów formalnych lub merytorycznych.

## 55

### KOMUNIKAT Nr 16 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 7 lipca 2008 r.

#### o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę na inwestycje aparaturowe

Na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484 oraz z 2007 r. Nr 115,

poz. 795) ogłasza się, że 20 czerwca 2008 r. przyznano środki finansowe na finansowanie w 2008 r. inwestycji aparaturowych służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych następującym jednostkom:

Lp.	Nazwa jednostki	Wysokość dofinansowania w 2008 r. (w zł)
1	2	3
1	Akademia Ekonomiczna im. Karola Adamieckiego w Katowicach Wydział Ekonomii	325 300
2	Akademia Ekonomiczna im. Karola Adamieckiego w Katowicach Wydział Zarządzania	450 000

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).

1	2	3
3	Akademia Ekonomiczna w Poznaniu Wydział Ekonomii	19 600
4	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	700 000
5	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	513 215
6	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	1 600 000
7	Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu Wydział Lekarski	695 000
8	Akademia Medyczna w Gdańsku Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	380 000
9	Akademia Sztuk Pięknych w Poznaniu Wydział Edukacji Artystycznej	45 900
10	Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu Wydział Grafiki	224 000
11	Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie	2 187 800
12	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi	2 000 000
13	Centrum Badawczo-Konstrukcyjne Obrabiarek Spółka z o.o. w Pruszkowie	500 000
14	Centrum Biologii Medycznej PAN w Łodzi	263 000
15	Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG w Gliwicach	1 100 000
16	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie	646 000
17	Instytut Archeologii i Etnologii PAN w Warszawie	700 000
18	Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie	475 000
19	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie	1 000 000
20	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie	1 370 000
21	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego w Warszawie	1 158 200
22	Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi	600 000
23	Instytut Dendrologii PAN w Kórniku	749 000
24	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach	1 410 000
25	Instytut Energetyki w Warszawie	170 000
26	Instytut Farmakologii PAN w Krakowie	1 500 000
27	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. J. Kielanowskiego PAN w Jabłonie	160 000
28	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu	310 000
29	Instytut Geofizyki PAN w Warszawie	800 000
30	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie	75 000
31	Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie	360 000
32	Instytut Inżynierii Chemicznej PAN w Gliwicach	1 500 000
33	Instytut Lotnictwa w Warszawie	1 617 000
34	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN w Gdańsku	1 000 000
35	Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach	2 900 000
36	Instytut Nauk Ekonomicznych PAN w Warszawie	52 000
37	Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie	125 500
38	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	1 873 000

1	2	3
39	Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie	110 000
40	Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie	487 000
41	Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrzu	1 220 000
42	Instytut Pracy i Spraw Socjalnych w Warszawie	61 000
43	Instytut Problemów Jądrowych im. Andrzeja Sołtana w Otwocku	215 300
44	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie	250 000
45	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach	400 000
46	Instytut Technologii Eksploatacji Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu	1 500 000
47	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie	3 500 000
48	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Instytut Badań nad Twórczością Cypriana Norwida	12 500
49	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Wydział Nauk Humanistycznych	22 032
50	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Wydział Nauk Społecznych	42 210
51	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Wydział Teologii	18 000
52	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	1 125 000
53	Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny	970 000
54	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki Wydział Inżynierii Środowiska	1 080 000
55	Politechnika Lubelska Wydział Inżynierii Środowiska	2 000 000
56	Politechnika Łódzka Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	1 591 600
57	Politechnika Poznańska Wydział Elektroniki i Telekomunikacji	51 870
58	Politechnika Poznańska Wydział Elektryczny	440 000
59	Politechnika Poznańska Wydział Informatyki i Zarządzania	283 000
60	Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i Transportu	450 000
61	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	447 500
62	Politechnika Szczecińska Wydział Elektryczny	1 813 000
63	Politechnika Śląska Wydział Mechaniczny Technologiczny	1 870 000
64	Politechnika Warszawska Wydział Architektury	479 600
65	Politechnika Warszawska Wydział Chemiczny	900 000
66	Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Lądowej	230 000
67	Politechnika Wrocławska Wydział Architektury	700 000
68	Politechnika Wrocławska Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego	1 615 000
69	Politechnika Wrocławska Wydział Chemiczny	900 000
70	Politechnika Wrocławska Wydział Elektryczny	325 000
71	Politechnika Wrocławska Wydział Mechaniczno-Energetyczny	2 300 000
72	Politechnika Wrocławska Wydział Mechaniczny	1 230 000

1	2	3
73	Politechnika Wroclawska Wydział Podstawowych Problemów Techniki	400 000
74	Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie Wydział Lekarski	1 700 000
75	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP w Warszawie	1 290 000
76	Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych w Poznaniu	1 000 000
77	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska	370 750
78	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Wydział Inżynierii Produkcji	385 000
79	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Wydział Medycyny Weterynaryjnej	220 000
80	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Wydział Nauk o Zwierzętach	391 000
81	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie Kolegium Ekonomiczno-Społeczne	53 000
82	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie Kolegium Gospodarki Światowej	60 000
83	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie Kolegium Zarządzania i Finansów	205 000
84	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Wydział Farmaceutyczny i Oddział Medycyny Laboratoryjnej w Sosnowcu	1 586 000
85	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	150 000
86	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie Wydział Ekonomii i Stosunków Międzynarodowych	188 000
87	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie Wydział Zarządzania	119 000
88	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu Wydział Gospodarki Regionalnej i Turystyki	230 000
89	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu Wydział Zarządzania i Informatyki	530 000
90	Uniwersytet Gdański Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii AMG i UG	517 000
91	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Biologii	800 000
92	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Chemii	1 800 000
93	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Historyczny	170 000
94	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	1 438 000
95	Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum Wydział Lekarski	1 982 200
96	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	504 000
97	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	1 380 000
98	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Wydział Chemii	1 600 000
99	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Wydział Filologiczny	145 000
100	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Wydział Filozoficzny	67 000
101	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	1 162 500
102	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Wydział Matematyki i Informatyki	524 000
103	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Wydział Polonistyki	160 000
104	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Wydział Prawa i Administracji	144 500
105	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego Wydział Filozofii Chrześcijańskiej	231 000

1	2	3
106	Uniwersytet Łódzki Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	200 000
107	Uniwersytet Łódzki Wydział Filologiczny	372 000
108	Uniwersytet Łódzki Wydział Studiów Międzynarodowych i Politologicznych	49 000
109	Uniwersytet Łódzki Wydział Zarządzania	57 400
110	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	960 000
111	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu Wydział Lekarski I	300 000
112	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu Wydział Lekarski II	971 000
113	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim	850 000
114	Uniwersytet Medyczny w Lublinie II Wydział Lekarski z Oddziałem Anglojęzycznym	880 000
115	Uniwersytet Medyczny w Łodzi Wydział Lekarski	630 000
116	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Wydział Farmaceutyczny	300 000
117	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Wydział Lekarski	340 000
118	Uniwersytet Mikołaja Kopernika Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	7 114 080
119	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Wydział Medycyny Weterynaryjnej	185 000
120	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	721 985
121	Uniwersytet Śląski Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach	600 000
122	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Wydział Bioinżynierii Zwierząt	442 000
123	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	338 000
124	Uniwersytet Warszawski Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	2 550 000
125	Uniwersytet Warszawski Wydział Biologii	1 420 000
126	Uniwersytet Warszawski Wydział Chemii	1 835 000
127	Uniwersytet Warszawski Wydział Geologii	1 450 000
128	Uniwersytet Wrocławski Wydział Biotechnologii	3 100 000
129	Uniwersytet Wrocławski Wydział Chemii	1 100 000
130	Uniwersytet Zielonogórski w Zielonej Górze Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	1 850 000
131	Warszawski Uniwersytet Medyczny I Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	560 000
132	Warszawski Uniwersytet Medyczny II Wydział Lekarski z Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim oraz Oddziałem Fizjoterapii	600 000
133	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie Instytut Optoelektroniki	2 400 000

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Barbara Kudrycka



### Objaśnienia do komunikatu

Komunikat informuje o dotacjach celowych ze środków na naukę przyznanych w 2008 roku decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego jednostkom naukowym na realizację inwestycji aparaturowych służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych.

Finansowaniem w tym trybie objęto 141 wniosków aparaturowych. Łączna kwota dotacji do przekazania 133 jednostkom naukowym na realizację tych inwestycji wynosi:

- w roku 2008 — 113 872 542 zł oraz
- w roku 2009 — 2 885 920 zł

Wysokość poszczególnych dotacji w odniesieniu do 136 wniosków na inwestycje aparaturowe jest zgodna

z wynikami oceny tych wniosków dokonanej przez komisje Rady Nauki, zawartymi w ich opiniach z dnia 28 lutego i 20 marca 2008 r. W czterech przypadkach przyznana dotacja została zaokrąglona, a w jednym przypadku jest niższa od kwoty rekomendowanej przez Komisję o 27,6%.

W ramach środków finansowych wydzielonych na finansowanie inwestycji aparaturowych możliwe było przyjęcie do finansowania 9,7% wniosków spośród rekomendowanych do finansowania przez komisje Rady Nauki sporządzonymi przez nie listami rankingowymi.

Wnioski nie przyjęte do finansowania mogą być ponownie złożone, w terminie do dnia 30 czerwca 2008 r. Zostaną one skierowane do rozpatrzenia w ramach środków budżetowych na naukę w 2009 r.

## 56

### **OBWIESZCZENIE Nr 2 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>**

z dnia 23 czerwca 2008 r.

#### **Raport o liczbie zwierząt wykorzystanych do celów doświadczalnych w 2007 r.**

Na podstawie art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 21 stycznia 2005 r. o doświadczeniach na zwierzętach (Dz. U.

Nr 33, poz. 289 oraz z 2006 r. Nr 171, poz. 1225 i Nr 220, poz. 1600) ogłasza się raport o liczbie zwierząt wykorzystanych do celów doświadczalnych w 2007 r., stanowiący załącznik do obwieszczenia.

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 216, poz. 1596).

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Barbara Kudrycka*

Załącznik do obwieszczenia nr 2 Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
z dnia 23 czerwca 2008 r. (poz. 56)

RAPORT O LICZBIE ZWIERZĄT WYKORZYSTANYCH DO CEŁÓW DOŚWIADCZALNYCH W 2007 R.

TABELA 1: Liczba wykorzystanych zwierząt w odniesieniu do ich miejsca pochodzenia

1.1 Gatunek	1.2 Ogółem	1.3 Zwierzęta pochodzące z zarejestrowanych jednostek hodowlanych lub od dostawców z terenu kraju składającego sprawozdanie	1.4 Zwierzęta pochodzące z innych krajów Europejskiej Wspólnoty	1.5 Zwierzęta pochodzące z Krajów Członkowskich Rady Europy, które podpisały Konwencję Europejską nr 123 (z wyjątkiem Państw Członkowskich WE)	1.6 Zwierzęta pochodzące z innych źródeł	1.7 Zwierzęta wykorzystywane ponownie
1.a. Myszy ( <i>Mus musculus</i> )	102 942	101 276	499	859	308	
1.b. Szczury ( <i>Rattus norvegicus</i> )	46 329	44 566	61	550	1 152	
1.c. Świnki morskie ( <i>Cavia porcellus</i> )	7 659	7 634	25			
1.d. Chomiki ( <i>Mesocricetus</i> )	216	184			32	
1.e. Inne gryzonie (other Rodentia)	11 105					
1.f. Królik ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	4 831	4 218			613	1 006
1.g. Koty ( <i>Felis catus</i> )	45	45				
1.h. Psy ( <i>Canis famiSJaris</i> )	646	115			531	9
1.i. Fretki ( <i>Mustela putorius furo</i> )	12	12				
1.j. Inne drapieżne (InneCarnivora)	792					
1.k. Konie, osły i ich mieszańce (Equidae)	1 533					
1.l. Świnie ( <i>Sus</i> )	11 300					
1.m. Kozy(Capra)	331					
1.n. Owce (Ovis)	1 963					
1.o. Bydło (Bos)	3 763					
1.p. Małpiatki (Prosimia)	0					
1.q. Małpy szerokonose (Ceboidea)	0					
1.r. Małpy wąskonosie (Cercopithecoidea)	0					
1.s. Człokształtne (Hominoidea)	0					
1.t. Inne ssaki (Inne Mammalia)	1 834					
1.u. Przeziórki (Cotumix coturnix)	3 251	3 396				
1.v. Inne ptaki (Inne Aves)	25 451					
1.w. Gady (Reptilia)	250					
1.x. Płazy (Amphibia)	1 803					
1.y. Ryby (Pisces)	22 136					
1.z. Razem	248 192					

TABELA 2: Liczba zwierząt wykorzystanych w doświadczeniach dla wybranych celów

2.1 Gatunek	2.2 Badania biologiczne o charakterze podstawowym	2.3 Prace badawczo-rozwojowe nad produktami i urządzeniami dla medycyny i stomatologii oraz weterynarii (z wyłączeniem ocen toksykologicznych i innych ocen bezpieczeństwa zamieszczonych w kolumnie 2.6)	2.4 Produkcja i kontrola jakości produktów i urządzeń dla medycyny i stomatologii	2.5 Produkcja i kontrola jakości produktów i urządzeń dla weterynarii	2.6 Oceny toksykologiczne i inne oceny bezpieczeństwa (w tym ocena bezpieczeństwa produktów i urządzeń dla medycyny i stomatologii oraz weterynarii)	2.7 Diagnoza choroby	2.8 Kształcenie i szkolenia	2.9 Inne	2.10 Ogółem
2.a. Myszy	45 888	4 229	12 579	4 324	7 665	9 618	805	17 834	102 942
2.b. Szezur/	31 087	3 717	1 813		4 596	4 101	633	382	46 329
2.c. Świnki morskie	511		5 510	160	1 073	274	7	124	7 659
2.d. Chomiki	176	30				10			216
2.e. Inne gryzonie	10 368				382	20	109	226	11 105
2.f. Królik	345	251	1 132	1 712	535	122	171	563	4 831
2.g. Koty	5		9		5	19	7		45
2.h. Psy	214			35		244	53	100	646
2.i. Fretki	12								12
2.j. Inne drapieżne	300	420					42	30	792
2.k. Konie, osły i ich mieszzańce	201					558	26	748	1 533
2.l. Świnie	2 453	144	38		20	10	104	8 531	11 300
2.m. Kozy	116	10				36	39	130	331
2.n. Owce	871					15	210	867	1 963
2.o. Bydło	3 119					150	302	192	3 763
2.p. Małpiatki									0
2.q. Małpy szerokonose									0
2.r. Małpy wąskonose									0
2.s. Cztekokształtne									0
2.t. Inne ssaki	1 804						30		1 834
2.u. Przeziórki	2 991				240	20			3 251
2.v. Inne ptaki	10 720	32	524	660	97	592	4 096	8 730	25 451
2.w. Gady	246						4		250
2.x. Płazy	753						1 045	5	1 803
2.y. Ryby	9 900	8 100			1 171	900	200	1 865	22 136
2.z. Ogółem	122 030	16 933	21 505	6 891	15 784	16 689	7 383	40 327	248 192

TABELA 3: Liczba zwierząt wykorzystanych w ocenach toksykologicznych oraz innych ocenach bezpieczeństwa

3.1 Gatunek	3.2 Produkty/substancje lub urządzenia dla medycyny i stomatologii oraz weterynarii	3.3 Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykozystania głównie w rolnictwie	3.4 Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykozystania głównie w przemyśle	3.5 Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykozystania głównie w gospodarstwie domowym	3.6 Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykozystania głównie jako kosmetyki lub artykuły toaletowe	3.7 Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykozystania głównie jako dodatki do żywności przeznaczonej dla człowieka	3.8 Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykozystania głównie jako dodatki do pasz dla zwierząt	3.9 Potencjalne rzekawiska w środowisku ogólnym niewymienione w innych kolumnach	3.10 Inne oceny toksykologiczne i inne oceny bezpieczeństwa	3.11 Ogółem
3.3. Myszy	4 535								3 130	7 665
3.b. Szczury	1 513	496	201	7		760	67	587	965	4 596
3.c. Świnki morskie	1 043								30	1 073
3.d. Chomiki									0	
3.e. Inne gryzonie								382	382	
3.f. Królik	366	157	12							535
3.g. Koty	5									5
3.h. Psy										0
3.i. Fretki										0
3.j. Inne drapieżne										0
3.k. Konie, osły i ich mieszańce										0
3.l. Świnie	20									20
3.m. Kozy										0
3.n. Owce										0
3.o. Bydło										0
3.p. Małpiatki										0
3.q. Małpy szerokonose										0
3.r. Małpy wąskonose										0
3.s. Człokształtne										0
3.t. Inne ssaki										0
3. u. Przeplórki		240								240
3.v. Inne ptaki								97		97
3.w. Gady										0
3.x. Płazy										0
3.y. Ryby	7 482	961								0
3.z. Ogółem	7 482	1 854	213	7	0	760	67	1 276	4 125	15 784

TABELA 4: Liczba zwierząt wykorzystanych w doświadczeniach służących badaniu chorób ludzi i zwierząt

4.1 Gatunek	4.2 Choroby sercowo-naczyniowe u ludzi	4.3 Zaburzenia nerwowe i umysłowe u ludzi	4.4 Choroby nowotworowe u ludzi (z wyjątkiem ocen zagrożeń lub ryzyka narażenia na działanie czynników rakotwórczych)	4.5 Inne choroby człowieka	4.6 Badania dotyczące chorób zwierząt	4.7 Ogółem
4.a. Myszy	1 235	30 513	6 024	7 736	4 180	49 688
4.b. Szczury	3 578	6 896	444	7 291	260	18 569
4.c. Świnki morskie	30				646	676
4.d. Chomiki			92	40		132
4.e. Inne gryzonie		168		20		188
4.f. Królik				313	17	330
4.g. Koty		1			10	11
4.h. Psy					447	447
4.i. Fretki						0
4.j. Inne drapieżne					55	55
4.k. Konie, osły i ich mieszańce					135	135
4.l. Świnie	32			43	326	401
4.m. Kozy					36	36
4.n. Owce				3	23	26
4.o. Bydło					150	50
4.p. Małpki						0
4.q. Małpy szerokonose						0
4.r. Małpy wąskonose						0
4.s. Człekokształtne						0
4.t. Inne ssaki					76	76
4.u. Przepiórki						0
4.v. Inne ptaki		1 650		212	317	2 179
4.w. Gady						0
4.x. Płazy						0
4.y. Ryby					1 500	1 500
4.z. Ogółem	4 975	39 228	6 560	15 658	8 178	74 599

TABELA 5: Liczba zwierząt wykorzystanych w produkcji i kontroli jakości produktów i urządzeń dla medycyny, stomatologii i weterynarii

5.1 Gatunek	5.2 Prawo krajowe odnoszące się tylko do jednego Państwa Członkowskiego WE	5.3 Prawo WE, wliczając w to Farmakopeę Europejską	5.4 Prawo kraju członkowskiego Rady Europy, nie będącego Państwem Członkow- skim WE	5.5 Inne prawo	5.6 Jakiegokolwiek połączenie 5.2/5.3/5.4/5.5	5.7 Brak wymagań normatyw- nych	5.8 Ogółem
5.a. Myszy	5 791	6 128	10	470	1 182	3 322	16 903
5.b. Szczury	166	448		60	174	965	1 813
5.c. Świniki morskie	373	5 038		195		64	5 670
5.d. Chomiki							0
5.e. Inne gryzonie							0
5.f. Królik	1 551	399			749	145	2 844
5.g. Koty	4	1			4		9
5.h. Psy	35						35
5.i. Fretki							0
5.j. Inne drapieżne							0
5.k. Konie, osły i ich mieszańce							0
5.l. Świnie	38						38
5.m. Kozy							0
5.n. Owce							0
5.o. Bydło							0
5.p. Małpiatki							0
5.q. Małpy szerokonose							0
5.r. Małpy wąskonose							0
5.s. Człokształtne							0
5.t. Inne ssaki							0
5.u. Przepiórki							0
5.v. Inne ptaki	724	420				40	1 184
5.w. Gady							0
5.x. Płazy							0
5.y. Ryby							0
5.z. Ogółem	8 682	12 434	10	725	2 109	4 536	28 496

TABELA 6: Liczba zwierząt wykorzystanych w ocenach toksykologicznych oraz innych ocenach bezpieczeństwa

6.1 Gatunek	6.2 Prawo krajowe odnoszące się tylko do jednego Państwa Członkowskiego WE	6.3 Prawo WE, wliczając w to Farmakopeę Europejską	6.4 Prawo kraju członkowskiego Rady Europy, nie będącego Państwem Członkowskim WE	6.5 Inne prawo	6.6 Jakikolwiek połączenie 6.2/6.3/6.4/5.5	6.7 Brak wymagań normatywnych	6.8 Ogółem
6. a. Myszy	2 074	3 672		900	23	996	7 665
6.b. Szuczury	1 568	1 843		72		1 113	4 596
6.c. Świnki morskie	2	1 041				30	1 073
6.d. Chomiki							0
6.e. Inne gryzonie	382						382
6.f. Królik	10	510				15	535
6.g. Koty		5					5
6.h. Psy							0
6. i. Fretki							0
6.j. Inne drapieżne							0
6.k. Konie, osły i ich mieszańce							0
6.i. Świnie	20						20
6.m. Kozy							0
6.n. Owce							0
6.o. Bydło							0
6.p. Małpiatki I							0
6.q. Małpy szerokonose							0
6.r. Małpy wąskonose							0
6.s. Człokształtne							0
6.t. Inne ssaki							0
6.u. Przepiórki		240					240
6.v. Inne ptaki						97	97
6.w. Gady							0
6.x. Płazy							0
6.y. Ryby	170	1 001					1 171
6.z. Ogółem	4 226	8 312	0	972	23	2 251	15 784

TABELA 7: Liczba zwierząt wykorzystanych w ocenach toksykologicznych oraz innych ocenach bezpieczeństwa

7.1. Gatunek	7.2 Metody badania toksyczności ostrej i podostrej (w tym badania dawki granicznej)			7.3 Działanie drażniące na skórę	7.4 Działanie drażniące na skórę	7.5 Działanie drażniące na oczy	7.6 Toksyčność podchroniczna i przezwlektła	7.7 Rakotwórczość	7.8 Działanie teratogenne oraz badania toksycznego wpływu na rozwój okołoporodowy i poporodowy	7.9 Mutagenność	7.10 Toksyčność na płodność	7.11 Toksyčność względem kregowców wodnych, nieujęta w innych kolumnach	7.12 Inne	7.13 Ogółem
	7.2.1 LD50, LC50	7.2.2 inne metody letalne	7.2.3 Przyżyciowe metody oparte na objawach klinicznych											
7.a. Myszy	190		2 486					40					4 949	7 665
7.b. Szczury	403		825				1 463		1 136	122	334		313	4 596
7.c. Świnki morskie					566								507	1 073
7.d. Chomiki														0
7.e. Inne gryzonie		80					290							0
7.f. Królik			75	151		62			125				12	382
7.g. Koty													122	535
7.h. Psy													5	5
7.i. Fretki														0
7.j. Inne drapieżne														0
7.k. Konie, osły i ich mieszańce														0
7.l. Świnie													20	20
7.m. Kozy														0
7.n. Owce														0
7.o. Bydło														0
7.p. Małpiatki														0
7.q. Małpy szerokonose														0
7.r. Małpy wąskonose														0
7.s. Człekokształtne														0
7.t. Inne ssaki														0
7.u. Przepiórki	240													240
7.v. Inne ptaki													97	97
7.w. Gady														0
7.x. Płazy														0
7.y. Ryby	911	70									100			0
7.z. Ogółem	1 744	150	3 386	151	566	62	1 753	40	1 261	122	434	0	6 115	15 784



TABELA 8: Liczba zwierząt wykorzystanych w ocenach toksykologicznych oraz innych ocenach bezpieczeństwa

8.1. Produkty	8.2 Metody badania toksyczności ostrej i podostrej (w tym badania dawki granicznej)				8.3 Dzia- łanie draż- niące na skórę	8.4 Dzia- łania ucz- lające skórę	8.5 Dzia- łania draż- niące na oczy	8.6 Tok- sycz- ność pod- chro- niczna i prze- wlektła	8.7 Rako- twór- czość	8.8 Dzia- łanie te- ratogenne oraz badania toksycznego wpływu na rozwoj okofo- porodowy i poporodo- wy	8.9 Muta- gen- ność	8.10 Tok- sycz- ność na płod- ność	8.11 Toksy- czność względem kręgowców wodnych, nieujęta w innych ko- lumnach	8.12 Inne	8.13 Ogó- łem
	8.2.1 LD50, LC50	8.2.2 Inne meto- dy letal- ne	8.2.3 Przyżyciowe metody oparte na objawach klinicznych	4											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
8.a. Produkty/substancje lub urządzenia dla medycyny i stomatologii oraz weterynarii	162		2 421	91	586	3	787	40	200		85		2 475	6 850	
8.b. Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykorzystania głównie w rolnictwie	1 872			27		30			500		200		50	2 679	
8.c. Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykorzystania głównie w przemyśle	11			3		9	365				334		54	776	
8.d. Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykorzystania głównie w gospodarstwie domowym	7													7	
8.e. Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykorzystania głównie jako kosmetyki lub artykuły toaletowe														0	
8.f. Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone jako dodatki do żywności przeznaczonej do spożycia przez człowieka							100		710					810	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.g. Produkty/substancje wykonywane lub przeznaczone do wykorzystania głównie jako dodatki do pasz przeznaczonej do spozycia przez zwierzęta	7		60											67
8.h. Potencjalne lub rzeczywiste skażenia w środowisku ogólnym niewymienione w innych kolumnach		237					659							896
8.i. Inne oceny toksykologiczne lub oceny bezpieczeństwa	120				30		371		234	222			2 722	3 699
8.j. Ogółem	2 179	237	2 481	121	616	42	2 282	40	1 644	222	619	0	5 301	15 784

TABELA 9: Liczba przeprowadzonych doświadczeń w zależności od stopnia inwazyjności

	9.1 Stopień inwazyjności	9.2 Liczba przeprowadzonych doświadczeń
9.a. I		1 240
9.b. II		6 552
9.c. III		1 959
9.d. IV		1 853
9.e. X		93
9.f. Ogółem		11 697

**57**

**OGŁOSZENIE SĄDU REJONOWEGO W JELENIEJ GÓRZE**

z dnia 10 lipca 2008 r.

Przed Sądem Rejonowym w Jeleniej Górze toczy się postępowanie z wniosku Włodzimierza Kościckiego o odtworzenie zaświadczenia o zdaniu egzaminu w Wojskowym Instytucie Medycyny Lotniczej w dniu 4.05.1971 r. na specjalizacji neurologicznej I-go stopnia. Sąd wzywa wszystkie instytucje i osoby, posiadające jakiegokolwiek informacje w sprawie o nadsyłanie Sądowni na piśmie lub zgłoszenie do protokołu dowo-

dów, co do bezzasadności wniosku w terminie 1 miesiąca od daty ukazania się ogłoszenia.

Sędzia Sądu Rejonowego  
w Jeleniej Górze

*Marcin Ozimek*

**CENTRUM OBSŁUGI KANCELARII PREZESA RADY MINISTRÓW  
WYDZIAŁ WYDAWNICTW I POLIGRAFII**

# **PRENUMERATA 2008**

*(Ceny brutto — stawka VAT 7 %)*

**Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej — 1611 zł**  
**Dziennik Urzędowy Rzeczypospolitej Polskiej Monitor Polski — 488 zł**  
**Dziennik Urzędowy Rzeczypospolitej Polskiej Monitor Polski „B” — 3348 zł**  
**Dziennik Urzędowy Ministra Edukacji Narodowej — 11 zł**  
**Dziennik Urzędowy Ministra Finansów — 181 zł**  
**Dziennik Urzędowy Ministra Infrastruktury — 281 zł**  
**Dziennik Urzędowy Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego — 132 zł**  
**Dziennik Urzędowy Ministra Skarbu Państwa — 17 zł**  
**Dziennik Urzędowy Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji — 104 zł**  
**Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska i Głównego Inspektora Ochrony Środowiska — 138 zł**  
**Dziennik Urzędowy Ministra Zdrowia — 144 zł**  
**Dziennik Urzędowy Głównego Urzędu Miar — 70 zł**  
**Dziennik Urzędowy Urzędu Komunikacji Elektronicznej — 502 zł**  
**Służba Pracownicza — 102,72 zł**

*(Ceny brutto — stawka VAT 0 %)*

**Dziennik Urzędowy Komisji Nadzoru Finansowego — 180 zł**  
**Polityka Społeczna — 100 zł**  
**Przegląd Legislacyjny — 297 zł**

*Cena prenumeraty nie obejmuje załączników*

Zamówienie na prenumeratę prosimy składać listownie pod adresem:

**CENTRUM OBSŁUGI KANCELARII PREZESA RADY MINISTRÓW WYDZIAŁ WYDAWNICTW I POLIGRAFII**  
**ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa**  
faksem 0-22 694-62-06 lub pocztą elektroniczną: [dziust@cokprm.gov.pl](mailto:dziust@cokprm.gov.pl),  
[wydawnictwa@cokprm.gov.pl](mailto:wydawnictwa@cokprm.gov.pl)

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerami telefonów:  
0-22 694-67-52, bezpłatna infolinia 0-800 287-581 (czynna w godz. 7<sup>30</sup>–15<sup>30</sup>)

Egzemplarze bieżące można nabywać:

- w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w Warszawie, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 0-22 694-67-52 — na podstawie nadesłanego zamówienia (wyłącznie sprzedaż wysyłkowa);
- w punktach sprzedaży Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego w Warszawie (sprzedaż wyłącznie za gotówkę):
  - ul. Powsińska 73, tel. 0-22 694-62-96
  - al. Szucha 2/4, tel. 0-22 629-61-73

**Wydawca:** Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

**Redakcja:** Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa

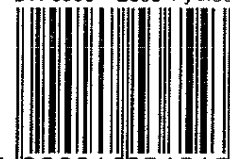
**Skład, druk i kolportaż:** Wydział Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów  
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 0-22 694-67-52; faks 0-22 694-62-06

Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581 (czynna w godz. 7<sup>30</sup>–15<sup>30</sup>)

[www.cokprm.gov.pl](http://www.cokprm.gov.pl)

e-mail: [dziust@cokprm.gov.pl](mailto:dziust@cokprm.gov.pl), [wydawnictwa@cokprm.gov.pl](mailto:wydawnictwa@cokprm.gov.pl)

DN 0003 2008 wyd.00



5 900248536543 >

Tłoczono z polecenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi  
Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa