



# DZIENNIK URZĘDOWY

## MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Warszawa, dnia 31 lipca 2006 r.

Nr 1

TREŚĆ:

Poz.:

### ZARZĄDZENIA MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | — nr 1 z dnia 6 czerwca 2006 r. w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do oceny wniosków o przyznanie stypendiów naukowych dla wybitnych młodych naukowców  | 2 |
| 2 | — nr 2 z dnia 14 czerwca 2006 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Badań na Rzecz Obronności i Bezpieczeństwa   | 3 |
| 3 | — nr 3 z dnia 20 czerwca 2006 r. w sprawie powołania Interdyscyplinarnego Zespołu do Spraw Infrastruktury Badawczej   | 3 |
| 4 | — nr 4 z dnia 23 czerwca 2006 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Interdyscyplinarnego Zespołu do Spraw Rozwoju Biogospodarki  | 4 |
| 5 | — nr 5 z dnia 23 czerwca 2006 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do Spraw Dofinansowywania Projektów Współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Unii Europejskiej | 5 |
| 6 | — nr 7 z dnia 30 czerwca 2006 r. w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do Spraw Współpracy Polsko-Amerykańskiej  | 6 |
| 7 | — nr 8 z dnia 10 lipca 2006 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Interdyscyplinarnego Zespołu do Spraw Infrastruktury Badawczej   | 7 |
| 8 | — nr 9 z dnia 12 lipca 2006 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Interdyscyplinarnego Zespołu do Spraw Współpracy z Zagranicą   | 8 |
| 9 | — nr 10 z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie powołania Zespołu Specjalistycznego do spraw opracowania Programu badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz polskiego przemysłu obronnego   | 8 |

### ZARZĄDZENIA MINISTRA EDUKACJI I NAUKI:

- |    |  |    |
|----|--|----|
| 10 | — nr 18 z dnia 12 kwietnia 2006 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Specjalistycznego pn. „Rada Biblioteki Wirtualnej Nauki”  | 10 |
| 11 | — nr 19 z dnia 20 kwietnia 2006 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw oceny wniosków o przyznanie nagrody Ministra Edukacji i Nauki za wybitne osiągnięcia naukowe i naukowo-techniczne | 10 |
| 12 | — nr 21 z dnia 26 kwietnia 2006 r. w sprawie powołania Interdyscyplinarnego Zespołu do Spraw Rozwoju Biogospodarki   | 11 |
| 13 | — nr 22 z dnia 5 maja 2006 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do Spraw Dofinansowywania Projektów Współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Unii Europejskiej | 12 |
| 14 | — nr 23 z dnia 5 maja 2006 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Specjalistycznego do Spraw Infrastruktury Informatycznej   | 13 |

### KOMUNIKATY MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO:

- |    |   |    |
|----|---|----|
| 15 | — nr 1 z dnia 15 maja 2006 r. o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę   | 13 |
| 16 | — nr 2 z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie liczby udzielonych kredytów studenckich w roku akademickim 2005/2006 według stanu na dzień 31 marca 2006 r. | 16 |
| 17 | — nr 3 z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie wykazu nadanych stopni doktora — część II  | 17 |
| 18 | — nr 4 z dnia 14 lipca 2006 r. o przyznanych dotacjach ze środków finansowanych na naukę  | 17 |

**1**

**ZARZĄDZENIE Nr 1/2006 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

z dnia 6 czerwca 2006 r.

**w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do oceny wniosków o przyznanie stypendiów naukowych dla wybitnych młodych naukowców**

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

**§ 1**

Powołuje się na okres od dnia 1 czerwca 2006 r. do dnia 30 maja 2008 r. Zespół Interdyscyplinarny do oceny wniosków o przyznanie stypendiów naukowych dla wybitnych młodych naukowców, zwany dalej „Zespołem”.

**§ 2**

Do zadań Zespołu należy:

- 1) rozpatrzenie i ocena wniosków o przyznanie stypendiów naukowych dla wybitnych młodych naukowców;
- 2) przygotowanie rekomendacji Zespołu w sprawie przyznania stypendiów.

**§ 3**

W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący — Zbigniew Florjańczyk

Członkowie: — Lechosław Dworak  
— Łucja Fornal  
— Marcin Jóźwik  
— Jan Madey  
— Jerzy Merkisz  
— Rafał Ruzik  
— Janusz Ziótkowski

**§ 4**

1. Przewodniczący Zespołu zwołuje posiedzenia Zespołu, ustala projekt porządku obrad oraz wykaz osób zaproszonych na posiedzenie.
2. Zawiadomienie o posiedzeniu Zespołu wraz z projektem porządku obrad oraz materiałami przeznaczonymi do rozpatrzenia uczestnicy posiedzenia po-

winni otrzymać nie później niż siedem dni przed terminem posiedzenia.

3. W uzasadnionych przypadkach Przewodniczący Zespołu może skrócić termin określony w ust. 2.

**§ 5**

Posiedzenia Zespołu, zgodnie z przyjętym przez Zespół porządkiem obrad, prowadzi Przewodniczący Zespołu lub wyznaczony przez niego członek Zespołu.

**§ 6**

Zespół podejmuje rozstrzygnięcia zwykłą większością głosów w głosowaniu jawnym, przy obecności co najmniej połowy składu Zespołu. W głosowaniu biorą udział tylko członkowie Zespołu.

**§ 7**

Z posiedzenia Zespołu sporządza się protokół, który podpisuje Przewodniczący Zespołu.

**§ 8**

W sprawach nieuregulowanych niniejszym zarządzeniem stosuje się odpowiednio przepisy zarządzenia Nr 7/2005 Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 15 lutego 2005 r. w sprawie Regulaminu działania Rady Nauki (Dz. Urz. MNiI Nr 3, poz. 22 oraz Dz. Urz. MEiN z 2006 r. Nr 1, poz. 11).

**§ 9**

Obsługę prac Zespołu zapewnia Departament Badań Naukowych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

**§ 10**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Michał Seweryński*

## 2

### ZARZĄDZENIE Nr 2/2006 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 14 czerwca 2006 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Badań na Rzecz Obronności i Bezpieczeństwa

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

#### § 1

W zarządzeniu nr 12/2005 Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 21 marca 2005 r. w sprawie powołania Zespołu Badań na Rzecz Obronności i Bezpieczeństwa (Dz. Urz. MNIł Nr 4, poz. 27 i Nr 7, poz. 42 oraz Dz. Urz. MEiN z 2006 r. Nr 1, poz. 10) § 2 otrzymuje brzmienie:

<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 5 maja 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 76, poz. 540).

„§ 2. W skład Zespołu wchodzi:

- Przewodniczący — Wojciech Przetakiewicz  
Członkowie: — Andrzej Ameljańczyk  
— Paweł Chomentowski  
— Zbigniew Florjańczyk  
— Włodzimierz Janke  
— Krzysztof Majewski  
— Wojciech Marczyński  
— Marek Orkisz  
— Eugeniusz Świtoński  
Sekretarz — Leszek Staniszewski”.

#### § 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Michał Seweryński*

## 3

### ZARZĄDZENIE Nr 3/2006 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 20 czerwca 2006 r.

#### w sprawie powołania Interdyscyplinarnego Zespołu do Spraw Infrastruktury Badawczej

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 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) zarządza się, co następuje:

#### § 1

Powołuje się na okres od dnia 20 czerwca 2006 r. do dnia 31 maja 2009 r. Interdyscyplinarny Zespół do Spraw Infrastruktury Badawczej, zwany dalej „Zespołem”.

<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 5 maja 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 76, poz. 540).

#### § 2

Do zadań Zespołu należy:

- 1) ocena projektów zgłaszanych do indykatywnej listy dużych projektów realizowanych w ramach Programu Operacyjnego „Innowacyjna gospodarka, 2007—2013”;
- 2) udzielanie pomocy eksperckiej w pracach mających na celu określenie zapotrzebowania na nową infrastrukturę badawczą w Polsce w ciągu następnych 5—20 lat;
- 3) opiniowanie kierowanych do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego wniosków o dofinansowanie projektów realizowanych przez polskich badaczy z wykorzystaniem zagranicznych urządzeń badawczych.

§ 3

W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący — Jerzy Duszyński

Członkowie: — Zbigniew Galus  
— Jerzy Jastrzębski  
— Tadeusz Kulik  
— Marek Maniecki  
— Mirosław Miller  
— Marek Nowicki  
— Marek Świtoński  
— Maciej Zabel  
— Krzysztof Zamorski  
— Janusz Ziólkowski

Sekretarz — Iwona Gawrycka

§ 4

1. Przewodniczący Zespołu zwołuje posiedzenia Zespołu, ustala projekt porządku obrad oraz ustala wykaz osób zaproszonych na posiedzenie.
2. Zawiadomienie o posiedzeniu wraz z projektem porządku obrad oraz materiałami przeznaczonymi do rozpatrzenia, uczestnicy posiedzenia powinni otrzymać nie później, niż na siedem dni przed terminem posiedzenia.
3. W uzasadnionych przypadkach Przewodniczący Zespołu może skrócić termin, o którym mowa w ust. 2.

§ 5

Posiedzenia Zespołu, zgodnie z przyjętym przez Zespół porządkiem obrad, prowadzi Przewodniczący

cy Zespołu lub wyznaczony przez niego członek Zespołu.

§ 6

1. Zespół ustala opinie i podejmuje rozstrzygnięcia większością głosów.
2. Zespół przedstawia opinie w sprawach, o których mowa w § 2 pkt 3 właściwej komisji Rady Nauki.

§ 7

1. Z posiedzenia Zespołu sporządza się protokół, który podpisuje Przewodniczący Zespołu.
2. W protokole, o którym mowa w ust. 1, zamieszcza się treść opinii Zespołu i ustaleń powziętych przez Zespół.

§ 8

Obsługę Zespołu zapewnia Departament Strategii i Rozwoju Nauki Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

§ 9

W sprawach nieuregulowanych niniejszym zarządzeniem stosuje się odpowiednio przepisy zarządzenia Nr 7/2005 Ministra Nauki i Informatyzacji w sprawie Regulaminu działania Rady Nauki (Dz. Urz. MNIł Nr 3, poz. 22 oraz Dz. Urz. MEiN Nr 1, poz. 11).

§ 10

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Michał Seweryński*

## 4

### ZARZĄDZENIE Nr 4/2006 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 23 czerwca 2006 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Interdyscyplinarnego Zespołu do Spraw Rozwoju Biogospodarki**

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 oraz z 2005 r.

Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) zarządza się, co następuje:

§ 1

<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 5 maja 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 76, poz. 540).

W zarządzeniu nr 21/2006 Ministra Edukacji i Nauki z dnia 26 kwietnia 2006 r. w sprawie powołania Interdyscyplinarnego Zespołu do Spraw Rozwoju Biogospodarki § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2. W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący — Adam DUBIN

Członkowie: — Andrzej ANIOŁ

— Marek BEDNARCZYK

— Stanisław BIELECKI

— Piotr BOROWICZ

— Maciej CZARNIK

— Józef Wojciech KUR

— Wojciech KUŹMIERKIEWICZ

— Tadeusz PIETRUCHA

— Roman SŁAWETA (sekretarz)

— Marek ŚWITOŃSKI

— Władysław TORBICZ

— Maciej WIECZOREK”.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Michał Seweryński*

## 5

### ZARZĄDZENIE Nr 5/2006 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 23 czerwca 2006 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 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) 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 Unii Europejskiej (Dz. Urz. MNil Nr 13, poz. 53) § 4 otrzymuje brzmienie:

„§ 4. W skład Grupy Roboczej wchodzi:

Przewodniczący — Józef Szczepan Suchy  
— wiceprezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT,

Członkowie: — Andrzej Członkowski  
— członek Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki Rady Nauki,

— Marek Hetmańczyk  
— członek Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Gospodarki Rady Nauki,

— Monika Hardygóra  
— Instytut Górnicztwa Politechniki Wrocławskiej,

— Anita Wesółowska  
— przedstawiciel Instytucji Zarządzającej,

— Antoni Konikowski  
— przedstawiciel Instytucji Wdrażającej,

— Marek Lewandowski  
— członek Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki Rady Nauki,

— Andrzej Płócienniczak  
— Instytut Biotechnologii i Antybiotyków,

— Wojciech Przetakiewicz  
— członek Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Gospodarki Rady Nauki,

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działaniem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 5 maja 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 76, poz. 540).

— Michał Górczyński  
— Centrum Analiz Społeczno-Ekonomicznych (CASE),  
— Marek Ściążko  
— dyrektor Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla,  
— Bożena Gołąb  
— przedstawiciel Instytucji Pośredniczącej,

— Karol Lityński  
— Fundacja Centrum Innowacji F.I.R.E.”.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Michał Seweryński*

## 6

### ZARZĄDZENIE Nr 7/2006 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 30 czerwca 2006 r.

#### w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do Spraw Współpracy Polsko-Amerykańskiej

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 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) zarządza się, co następuje:

§ 1

Powołuje się na okres od dnia 1 lipca 2006 r. do dnia 30 czerwca 2008 r. Zespół Interdyscyplinarny do Spraw Współpracy Polsko-Amerykańskiej, zwany dalej „Zespołem”.

§ 2

W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący — Krzysztof Jan Kurzydłowski

Członkowie: — Henryk Górecki  
— Tomasz Jasiński  
— Andrzej Rabczenko  
— Bogusław Smólski  
— Włodzimierz Zagórski-Ostoja  
— Maciej Żylicz

— Leszek Grabarczyk  
— Iwona Jędrzejczak  
— Marek Zdanowski.

Sekretarz

§ 3

Do zadań Zespołu należą:

- 1) doradzanie Ministrowi Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawach kierunków działania w zakresie polsko-amerykańskiej współpracy naukowej;
- 2) proponowanie rozwiązań organizacyjno-prawnych i tematów współpracy z poszczególnymi agencjami rządowymi USA.

§ 4

1. Pracami Zespołu kieruje Przewodniczący Zespołu, a w razie jego nieobecności wskazany przez niego członek Zespołu.
2. Posiedzenia Zespołu zwołuje Przewodniczący Zespołu, z inicjatywy własnej lub na wniosek co najmniej jednego członka Zespołu.
3. Szczegółowy tryb pracy Zespołu określa regulamin ustalony przez Przewodniczącego Zespołu.

§ 5

1. Przewodniczący Zespołu zwołuje posiedzenia Zespołu, ustala projekt porządku obrad oraz wykaz osób zaproszonych na posiedzenie.

<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 5 maja 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 76, poz. 540).

2. Zawiadomienie o posiedzeniu wraz z projektem porządku obrad oraz materiałami przeznaczonymi do rozpatrzenia uczestnicy posiedzenia powinni otrzymać nie później niż na siedem dni przed terminem posiedzenia.

3. W uzasadnionych przypadkach Przewodniczący Zespołu może skrócić termin, o którym mowa w ust. 2.

§ 6

Przewodniczący Zespołu, z inicjatywy własnej lub na wniosek członka Zespołu, może zapraszać do udziału w pracach Zespołu inne osoby, z głosem doradczym.

§ 7

Z posiedzenia Zespołu sporządza się protokół, który podpisuje Przewodniczący Zespołu. W protokole za-

mieszcza się treść wniosków i rekomendacji powziętych przez Zespół.

§ 8

1. Obsługę organizacyjną i biurową Zespołu zapewnia Departament Współpracy Międzynarodowej i Integracji Europejskiej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

2. Informacje o pracach Zespołu publikowane są na stronie podmiotowej Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

§ 9

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Michał Seweryński*

## 7

### ZARZĄDZENIE Nr 8/2006 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 10 lipca 2006 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Interdyscyplinarnego Zespołu do Spraw Infrastruktury Badawczej

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 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) zarządza się, co następuje:

§ 1

W zarządzeniu Nr 3/2006 Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 czerwca 2006 r. w sprawie powołania Interdyscyplinarnego Zespołu do Spraw Infrastruktury Badawczej (Dz. Urz. MNiSzW Nr 1, poz. 3) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący — Jerzy Duszyński  
Członkowie: — Wojciech Francisz  
— Zbigniew Galus

— Jerzy Jastrzębski  
— Tadeusz Kulik  
— Marek Maniecki  
— Mirosław Miller  
— Marek Nowicki  
— Marek Świtoński  
— Maciej Zabel  
— Krzysztof Zamorski  
— Janusz Ziółkowski  
— Iwona Gawrycka”.

Sekretarz

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Michał Seweryński*

<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 5 maja 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 76, poz. 540).

## 8

### ZARZĄDZENIE Nr 9/2006 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 12 lipca 2006 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Interdyscyplinarnego Zespołu do Spraw Współpracy z Zagranicą

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 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) zarządza się, co następuje:

#### § 1

W zarządzeniu nr 36/2005 Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 10 sierpnia 2005 r. w sprawie powołania Interdyscyplinarnego Zespołu do Spraw Współpracy z Zagranicą (Dz. Urz. MNIł Nr 9, poz. 46) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący: — Janina Józwiak

Członkowie: — Andrzej Białynicki-Birula

— Maria Kamińska

— Małgorzata Kossut

— Marek Lewandowski

— Wojciech Nawrocik

Sekretarz

— Anna Piotrowska

— Zbigniew Smalko

— Ludomir Ślusarski

— Marek Zirk-Sadowski

— Magdalena Bem-Andrzejewska”;

2) w § 6 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Zespół przedstawia swoje opinie i oceny w sprawach, o których mowa w § 2 pkt 1—5 i 7 właściwej komisji Rady Nauki.”;

3) w § 6 po ust. 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Szczegółowe zasady działania Zespołu określa Regulamin pracy Interdyscyplinarnego Zespołu do Spraw Współpracy z Zagranicą.”;

4) § 8 otrzymuje brzmienie:

„§ 8. Obsługę Zespołu zapewnia Departament Współpracy Międzynarodowej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.”.

#### § 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Michał Seweryński*

<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 5 maja 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 76, poz. 540).

## 9

### ZARZĄDZENIE Nr 10/2006 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 27 lipca 2006 r.

#### w sprawie powołania Zespołu Specjalistycznego do spraw opracowania Programu badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz polskiego przemysłu obronnego

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 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) zarządza się, co następuje:

<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 5 maja 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 76, poz. 540).



§ 1

Powołuje się na okres od dnia 31 lipca 2006 r. do dnia 31 grudnia 2006 r. Zespół Specjalistyczny do spraw opracowania Programu badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz polskiego przemysłu obronnego, zwany dalej „Zespołem”.

§ 2

W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący — Wojciech Przetakiewicz (członek Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Gospodarki Rady Nauki)

Członkowie: — Zbigniew Florjańczyk (członek Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Gospodarki Rady Nauki)

— Bogusław Smólski (Rektor Wojskowej Akademii Technicznej, członek Rady Uzbrojenia w Ministerstwie Obrony Narodowej)

— Adam Sowa (Dyrektor Departamentu Polityki Zbrojeniowej w Ministerstwie Obrony Narodowej)

— Krzysztof Majewski (Zastępca Dyrektora Departamentu Spraw Obronnych w Ministerstwie Gospodarki)

— Marek Suchański (Dyrektor Wojskowego Instytutu Łączności, przedstawiciel wojskowych jednostek badawczo-rozwojowych)

— Wojciech Gruszecki (Dyrektor Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Sprzętu Mechanicznego w Tarnowie)

— Jan Pysznik (Dyrektor Zakładu Rozwoju i Wdrożeń w Wytwórni Sprzętu Komunikacyjnego w Świdniku)

— Dariusz Sobczak (przedstawiciel WB Electronics)

— Leszek Grabarczyk (Zastępca Dyrektora Departamentu Strategii i Rozwoju Nauki w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego)

Sekretarz — Leszek Staniszewski (Zastępca Dyrektora Departamentu Badań na Rzecz Bezpieczeństwa i Obronności Państwa w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego)

§ 3

Do zadań Zespołu należy:

1) opracowanie Programu badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz polskiego przemysłu obronnego, zwanego dalej „programem” w uzgodnieniu z odpowiednimi jednostkami Ministerstwa Obrony

Narodowej, Ministerstwa Gospodarki i Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego;

2) przedstawienie Ministrowi Nauki i Szkolnictwa Wyższego — do zatwierdzenia — opracowanego programu, umożliwiającego stworzenie warunków do finansowania badań naukowych i prac rozwojowych dotyczących priorytetowych technologii obronnych, których zastosowanie zapewni modernizację uzbrojenia i sprzętu wojskowego Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 4

Zatwierdzony program będzie stanowił podstawę do wsparcia badań naukowych i prac rozwojowych, uzyskania wysokiego stopnia innowacyjności oraz zwiększenia potencjału i konkurencyjności sektora obronnego z wykorzystaniem skonsolidowanego zaplecza badawczego.

§ 5

1. Przewodniczący Zespołu zwołuje posiedzenie Zespołu, ustala projekt porządku obrad oraz wykaz osób zaproszonych na posiedzenie.

2. Posiedzenia Zespołu, zgodnie z przyjętym porządkiem obrad, prowadzi Przewodniczący Zespołu lub wyznaczony przez niego członek Zespołu.

3. W sprawach proceduralnych Zespół ustala opinie i podejmuje rozstrzygnięcia zwykłą większością głosów. W przypadku równej liczby głosów decyduje głos Przewodniczącego.

§ 6

1. Z posiedzenia Zespołu sporządza się protokół, który podpisuje Przewodniczący Zespołu.

2. W protokole, o którym mowa w ust. 1, zamieszcza się ustalenia dotyczące opracowywanego programu.

§ 7

W sprawach nieuregulowanych niniejszym zarządzeniem stosuje się odpowiednio przepisy zarządzenia Nr 7/2005 Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 15 lutego w sprawie Regulaminu działania Rady Nauki (Dz. Urz. MNil Nr 3, poz. 22 i Dz. Urz. MEiN z 2006 r. Nr 1, poz. 11).

§ 8

Obsługę Zespołu zapewnia Departament Badań na Rzecz Bezpieczeństwa i Obronności Państwa Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

§ 9

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Michał Seweryński*

## 10

### ZARZĄDZENIE Nr 18/2006 MINISTRA EDUKACJI I NAUKI<sup>1)</sup>

z dnia 12 kwietnia 2006 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Specjalistycznego pn. „Rada Biblioteki Wirtualnej Nauki”

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 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) zarządza się, co następuje:

#### § 1

W zarządzeniu nr 16/2005 Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 29 marca 2005 r. w sprawie powołania Zespołu Specjalistycznego pn. „Rada Biblioteki Wirtualnej Nauki” (Dz. Urz. MNil Nr 4, poz 31) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący: — Henryk Szymczak

Członkowie: — Wacław Grzybowski

— Mirosław Roth  
— Andrzej Sokalski  
— Jolanta Stępnik  
— Marek Świtoński”.

#### § 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Edukacji i Nauki  
wz. Ministra  
Podsekretarz Stanu

*Krzysztof J. Kurzydłowski*

## 11

### ZARZĄDZENIE NR 19/2006 MINISTRA EDUKACJI I NAUKI<sup>1)</sup>

z dnia 20 kwietnia 2006 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw oceny wniosków o przyznanie nagrody Ministra Edukacji i Nauki za wybitne osiągnięcia naukowe i naukowo-techniczne

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 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) oraz § 76 ust. 5 rozporządzenia Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 4 sierpnia 2005 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych na naukę (Dz. U. Nr 161, poz. 1359) zarządza się, co następuje:

#### § 1

W zarządzeniu nr 13/2006 Ministra Edukacji i Nauki z dnia 14 marca 2006 r. w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw oceny wniosków

o przyznanie nagrody Ministra Edukacji i Nauki (Dz. Urz. MEiN Nr 1, poz. 17) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący — Henryk Górecki

Członkowie: — Jerzy Bralczyk

— Eugeniusz Butruk

— Mirosław Duchowski

— Marian Grynberg

— Stanisław Janeczko

— Tomasz Jasiński

— Leszek Kaczmarek

— Zofia Kędzior

— Henryk Koroniak

<sup>1)</sup> Minister Edukacji i Nauki kieruje działem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Edukacji i Nauki (Dz. U. Nr 220, poz. 1886).

— Jan Madey  
— Karol Myśliwiec  
— Antoni Rogalski  
— Henryk Samsonowicz  
— Wojciech Stec  
— Leszek Stoch  
— Jan Strelau

Sekretarz

— Henryk Szymczak  
— Maciej Zabel  
— Anna Czerniszewska.”

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Edukacji i Nauki

*Michał Seweryński*

## 12

### ZARZĄDZENIE Nr 21/2006 MINISTRA EDUKACJI I NAUKI<sup>1)</sup>

z dnia 26 kwietnia 2006 r.

#### w sprawie powołania Interdyscyplinarnego Zespołu do Spraw Rozwoju Biogospodarki

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 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) zarządza się, co następuje:

— Władysław Torbic  
— Maciej Wieczorek

§ 3

§ 1

Powołuje się na okres od dnia 8 maja 2006 r. do dnia 15 grudnia 2008 r. Interdyscyplinarny Zespół do Spraw Rozwoju Biogospodarki, zwany dalej „Zespołem”.

§ 2

W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący — Adam Dubin

Członkowie: — Marek Bednarczyk  
— Stanisław Bielecki  
— Piotr Borowicz  
— Maciej Czarnik  
— Józef Wojciech Kur  
— Wojciech Kuźmierkiewicz  
— Katarzyna Rogiewicz  
— Roman Sławeta (sekretarz)  
— Marek Świtoński

Do zadań Zespołu należy opracowywanie i przedstawianie Ministrowi Edukacji i Nauki stanowisk w sprawach stanu i kierunków rozwoju biogospodarki w Rzeczypospolitej Polskiej, a w szczególności:

- 1) strategii wzmocnienia sfery badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie nauk o życiu i biotechnologii;
- 2) priorytetowych kierunków działań w dziedzinie nauk o życiu i biotechnologii;
- 3) podejmowania działań — w celu stworzenia warunków dla rozwoju biogospodarki — obejmujących: komercjalizację wyników prac badawczo-rozwojowych, działalność innowacyjną, ochronę praw własności intelektualnej, komunikację społeczną, regulacje prawne, źródła finansowania prac badawczo-rozwojowych, w tym w ramach 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej oraz określenia „zbioru dobrych praktyk”;
- 4) propozycji podjęcia przedsięwzięć, które umożliwią Polsce konkurencję na rynkach globalnych w zakresie rozwoju biogospodarki.

§ 4

<sup>1)</sup> Minister Edukacji i Nauki kieruje działem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Edukacji i Nauki (Dz. U. Nr 220, poz. 1886).

1. Zespół działa na posiedzeniach, podejmując rozstrzygnięcia zwykłą większością głosów.
2. Przewodniczący Zespołu zwołuje posiedzenia Zespołu, ustala projekt porządku obrad oraz wykaz osób zaproszonych na posiedzenie.

3. Posiedzenia Zespołu, zgodnie z przyjętym przez Zespół porządkiem obrad, prowadzi Przewodniczący Zespołu lub wyznaczony przez niego członek Zespołu.

§ 5

1. Z posiedzenia Zespołu sporządza się protokół, który podpisuje Przewodniczący Zespołu.
2. W protokole, o którym mowa w ust. 1, zamieszcza się treść dyskusji i ustaleń powziętych przez Zespół.

§ 6

W sprawach nieuregulowanych niniejszym zarządzeniem stosuje się odpowiednio przepisy zarządzenia

nr 7/2005 Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 15 lutego 2005 r. w sprawie Regulaminu działania Rady Nauki (Dz. Urz. MNil Nr 3, poz. 22).

§ 7

Obsługę prac Zespołu zapewnia Departament Strategii i Rozwoju Nauki Ministerstwa Edukacji i Nauki.

§ 8

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Edukacji i Nauki

*Michał Seweryński*

## 13

### ZARZĄDZENIE Nr 22/2006 MINISTRA EDUKACJI I NAUKI<sup>1)</sup>

z dnia 5 maja 2006 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 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) 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 Unii Europejskiej (Dz. Urz. MNil Nr 13, poz. 53) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Powołuje się na okres od dnia 13 października 2005 r. do dnia 30 czerwca 2007 r. Zespół Interdyscyplinarny do Spraw Dofinansowywania Projektów Współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Unii Europejskiej, zwany dalej „Grupą Roboczą”;

2) § 4 otrzymuje brzmienie:

„§ 4. W skład Grupy Roboczej wchodzi:

Przewodniczący — Józef Szczepan Suchy — wiceprezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych w NOT,

Członkowie: — Andrzej Członkowski — członek Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki Rady Nauki,

— Marek Hetmańczyk — członek Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Gospodarki Rady Nauki,

— Monika Hardygóra — Instytut Górniczo-Politechniki Wrocławskiej,

— Anita Wesółowska — przedstawiciel Instytucji Zarządzającej,

— Antoni Konikowski — przedstawiciel Instytucji Wdrażającej,

— Marek Lewandowski — członek Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki Rady Nauki,

<sup>1)</sup> Ministert Edukacji I Nauki kieruje działaniem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Edukacji i Nauki (Dz. U. Nr 220, poz. 1886).

— Andrzej Płócienniczak —  
Instytut Biotechnologii  
i Antybiotyków,  
— Wojciech Przetakiewicz  
— członek Komisji Ba-  
dań na Rzecz Rozwoju  
Gospodarki Rady Nauki,  
— Marek Ściążko — dyrek-  
tor Instytutu Chemicznej  
Przeróbki Węgla,  
— Bożena Gołąb — przed-  
stawiciel Instytucji Po-  
średniczącej.

— Karol Lityński — Funda-  
cja Centrum Innowacji  
F.I.R.E.”

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Edukacji i Nauki

*Michał Seweryński*

## 14

### ZARZĄDZENIE Nr 23/2006 MINISTRA EDUKACJI I NAUKI<sup>1)</sup>

z dnia 5 maja 2006 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Specjalistycznego do Spraw Infrastruktury Informatycznej

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 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) zarządza się, co następuje:

§ 1

W zarządzeniu nr 15/2005 Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 29 marca 2005 r. w sprawie powołania Zespołu Specjalistycznego do Spraw Infrastruktury Informatycznej (Dz. Urz. MNil Nr 4, poz. 30 i Nr 40, poz. 52) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący — Michał Karoński,  
Członkowie: — Tadeusz Czachórski  
— Jacek Koronacki,  
— Mirosław Kutylowski,  
— Antoni Nowakowski,  
— Andrzej Sokalski,  
— Krzysztof Zieliński.”

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Edukacji i Nauki  
Podsekretarz Stanu

*wz. Krzysztof J. Kurzydłowski*

<sup>1)</sup> Minister Edukacji i Nauki kieruje działem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Edukacji i Nauki (Dz. U. Nr 220, poz. 1886).

## 15

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

z dnia 15 maja 2006 r.

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

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 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) ogłasza się,

<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 5 maja 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 76, poz. 540).

że w okresie od dnia 1 września 2005 r. do dnia 30 września 2005 r. przyznano dotacje na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych w ramach projektów będących częścią programów Unii Europejskiej następującym jednostkom:

Lp.	Nazwa jednostki	Tytuł i akronim projektu	Wysokość dofinansowania w latach 2005—2010
1	2	3	4
<b>6. PR</b>			
1	<b>Instytut Farmakologii PAN w Krakowie</b>	Genomika, mechanizmy i leczenie uzależnień  <b>Akronim: GENADDICT</b>	<b>932 385</b>
2	<b>Ecofys Polska Sp. z o.o. w Poznaniu</b>	Integracja na dużą skalę OZE-E i skojarzonej produkcji do systemów zaopatrzenia w energię w stowarzyszonych krajach kandydujących  <b>Akronim: CEERES</b>	<b>50 334</b>
3	<b>Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie</b>	Pomoc małych i średnim przedsiębiorstwom sektora żywności w udziale w projektach badawczych UE i współpracy z instytucjami naukowymi  <b>Akronim: SMEs For FOOD</b>	<b>63 735</b>
4	<b>Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie</b>	Szeroki zakres działań wspierających Krajowe Punkty Kontaktowe z 4 krajów kandydujących i ich klientów w celu wzmocnienia współpracy przedsiębiorczości i konkurencyjności dla uczestnictwa w 6PR poprzez współpracę sieciową, praktyki i szkolenia  <b>Akronim: Boosting Baltic</b>	<b>49 745</b>
5	<b>Bioinfobank Sp. z o.o. w Poznaniu</b>	Chińsko-europejski projekt diagnostyki i substancji antywirusowych przeciwko wirusowi SARS  <b>Akronim: SEPSDA</b>	<b>603 070</b>
6	<b>Katedra i Zakład Toksykologii Wydziału Farmaceutycznego Akademii Medycznej w Poznaniu</b>	Przeciwnowotworowe metabolity resweratrolu  <b>Akronim: Anticancer res metab</b>	<b>75 000</b>
7	<b>Ogród Botaniczny — Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej PAN w Warszawie</b>	Europejska sieć ochrony nasion roślin rodzimych  <b>Akronim: ENSCONET</b>	<b>63 000</b>
8	<b>Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu</b>	Drogi stabilizacji dużych pętli RNA — ku bardziej wydajnym protokołom dynamiki molekularnej  <b>Akronim: RNA loops MD</b>	<b>83 766</b>

1	2	3	4
9	<b>Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie</b>	Wytwarzanie i badanie procesów krystalizacji materiałów z fazami międzymetalicznymi na Ziemi i w warunkach nieważkości  <b>Akronim: IMPRESS</b>	<b>177 317</b>
10	<b>Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o. w Kielcach</b>	Ośrodek Przekazu Innowacji — Polska Południowa  <b>Akronim: IRC South Poland</b>	<b>293 574</b>
11	<b>Zakład Metaloznawstwa i Metalurgii Proszków Wydziału Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie</b>	Nowoczesne materiały wieloskładnikowe o podwyższonej trwałości i niezawodności  <b>Akronim: KMM-NoE</b>	<b>117 400</b>
12	<b>Katedra Mechaniki, Konstrukcji i Wytrzymałości Okrętu Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej w Gdańsku</b>	Biołożyska i łożyska ślizgowe, ich smarowania olejami nienewtonowskimi oraz ich zastosowanie w układach niekonwencjonalnych  <b>Akronim: BioBearing</b>	<b>284 000</b>
13	<b>Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	ExtreMat — Nowe materiały do pracy w ekstremalnych środowiskach  <b>Akronim: ExtreMat IP</b>	<b>557 340</b>
14	<b>Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Akademii Medycznej w Gdańsku</b>	Badania zjawiska lekoodporności wirusów zapalenia wątroby typu B i C w ramach europejskiej Sieci doskonałości viRgil  <b>Akronim: viRgil</b>	<b>62 640</b>
15	<b>Bioinfobank Sp. z o.o. w Poznaniu</b>	Badanie biologii okrzemek metodami genomiki funkcjonalnej  <b>Akronim: DIATOMICS</b>	<b>42 060</b>
16	<b>Instytut Matematyczny PAN w Warszawie</b>	Deterministyczna i Stochastyczna Dynamika, Fraktale, Turbulencja  <b>Akronim: SPADE2</b>	<b>1 667 048</b>
17	<b>ESCO Sp. z o.o. w Warszawie</b>	Zrównoważone zarządzanie zasobami wodnymi poprzez automatyczny monitoring w czasie rzeczywistym  <b>Akronim: ALERT</b>	<b>79 000</b>
18	<b>Instytut Metaloznawstwa i Mechaniki Technicznej Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu</b>	Systemy przechowywania wodoru do aplikacji motoryzacyjnych  <b>Akronim: STORHY</b>	<b>877 000</b>

1	2	3	4
19	<b>Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach</b>	Ocena stabilności wpływu: Instrumenty oceny efektów środowiskowych, socjologicznych i ekonomicznych wielofunkcyjnego wykorzystania ziemi w regionach europejskich  <b>Akronim: SENSOR</b>	<b>434 940</b>
20	<b>Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie</b>	Organiczne diody o wysokiej jasności emisji światła dla ICT i zastosowań źródeł światła następnej generacji  <b>Akronim: OLLA</b>	<b>347 314</b>
<b>5. PR</b>			
21	<b>Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Białymstoku</b>	Wykorzystanie biomarkerów molekularnych w wykryciu wczesnego stadium raka płuc  <b>Akronim: Early Lung Cancer</b>	<b>63 600</b>

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Michał Seweryński*

## 16

### KOMUNIKAT Nr 2 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

z dnia 15 maja 2006 r.

**w sprawie liczby udzielonych kredytów studenckich w roku akademickim 2005/2006 według stanu na dzień 31 marca 2006 r.**

Na podstawie przepisu § 4 ust. 3 pkt 7 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 29 września 1998 r. w sprawie zasad zawierania przez Bank Gospodarstwa Krajowego z bankami umów określających zasady korzystania ze środków Funduszu Pożyczek i Kredytów Studenckich (Dz. U. Nr 126, poz. 834), banki kredytujące zobowiązane są do przedstawiania Ministrowi informacji obejmującej liczbę kredytobiorców w podziale na uczelnie, kierunki i systemy studiów.

Z przekazanych przez banki danych wynika, iż w ciągu ośmiu lat funkcjonowania systemu kredytów studenckich, banki udzieliły kredytu 267,9 tys. studentów.

W akcji kredytowej w roku akademickim 2005/2006 banki zebrały 34 412 wniosków kredytowych, z których 32 955 czyli aż 95,8% spełniało podstawowe kryterium, zawarte w przepisach o pożyczkach i kredytach studenckich, tj. dochód na osobę w rodzinie nie przekraczający 1600 zł. Do dnia 28 lutego 2006 r. — po

przeprowadzeniu ostatecznej weryfikacji dokumentów — banki zawarły ze studentami 23 940 umów kredytowych.

Liczba studentów, którzy otrzymali kredyty studenckie stanowiła 72,6% liczby studentów spełniających kryterium dochodu. Pozostałe 27,4% wniosków nie zostało rozpatrzonych pozytywnie. Według danych zebranych przez banki, 3677 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 5 338 studentów nie przedstawiło bankowi odpowiedniego zabezpieczenia kredytu. Z liczby 23,9 tysiąca kredytów udzielonych w roku akademickim 2005/2006, z poręczeń Banku Gospodarstwa Krajowego (od 70% do 100% kredytu) skorzystało 3617 studentów, czyli 15,1% kredytobiorców, a 609 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 aż 17 466 studentów (prawie 3/4 wszystkich kredytobiorców) podpisało umowę o kredyt. Po ok. 8% kredytów udzieliły Bank Zachodni WBK S.A. oraz Bank Gospodarki Żywnościowej S.A, 6,0% kredytów udzielił Bank PEKAO S.A, zaś 4% — Kredyt Bank S.A.

Z przekazanych danych statystycznych wynika, iż 77,3% kredytobiorców w roku akademickim 2005/2006 studiuje w uczelniach publicznych a 22,7% w uczelniach niepublicznych i kościelnych. Najwięcej nowych umów kredytowych podpisali studenci uniwersytetów (33,1%), uczelni niepublicznych (22,3%) oraz uczelni technicznych (16,6%). Kredyty studenckie otrzymały przede wszystkim osoby studiujące pedagogikę (7,9%), zarządzanie i marketing (6,8%), administrację (4,7%), ekonomię (4,4%) i informatykę (4,0%).

Wśród kredytobiorców przeważają studenci studiów stacjonarnych — 67,8% (w ubiegłym roku — 68,7%).

Studenci studiów niestacjonarnych stanowią 32,2% (w ubiegłym roku — 31,3%). Blisko połowa (44,4%) studentów, która uzyskała kredyt w roku akademickim 2005/2006, to studenci I roku studiów. Studenci II roku stanowili 24,7% kredytobiorców, III roku — 15,7%, IV roku — 9,8%, V roku — 5,2% i VI roku — 0,2%.

Z umorzeń części lub całości kredytu skorzystało do dnia 31 grudnia 2005 r. ponad 8,8 tys. kredytobiorców, głównie z powodu znalezienia się w grupie 5% najlepszych absolwentów.

Spośród wszystkich kredytów udzielonych w latach 1998—2006 tj. 267,9 tysięcy, kredyt spłaciło już 56,2 tys. osób. Oznacza to, iż obecnie z kredytów studenckich korzysta ok. 211,7 tysiąca osób.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Michał Seweryński*

## 17

### KOMUNIKAT Nr 3 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 14 lipca 2006 r.

#### w sprawie wykazu nadanych stopni doktora — część II

Na podstawie § 26 ust. 1 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 15 stycznia 2004 r. w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania

czynności w przewodach doktorskim i habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. Nr 15, poz. 128 oraz z 2005 r. Nr 252, poz. 2125) ogłaszam wykaz nadanych w 2004 roku stopni doktora — część II, stanowiący załącznik do komunikatu.

<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 5 maja 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 76, poz. 540).

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Michał Seweryński*

(Załącznik do komunikatu jest zawarty w oddzielnym załączniku do niniejszego numeru)

## 18

### KOMUNIKAT Nr 4 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 14 lipca 2006 r.

#### o przyznanych dotacjach ze środków finansowanych na naukę

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 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) ogłasza

się, że w okresie od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 30 czerwca 2006 r. przyznano dotacje ze środków finansowych na naukę w zakresie infrastruktury informatycznej następującym jednostkom:

<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 5 maja 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 76, poz. 540).

Lp.	Nazwa jednostki	Tytuł wniosku i numer decyzji	Wysokość dofinansowania [zł]
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>Koszty łączności zagranicznej z siecią GEANT</b>		
1	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu	SPUB-GEANT. DIN-5/E-63/SPUB-GEANT/2006	15 635 244
<b>II</b>	<b>Koszty utrzymania i eksploatacji miejskich sieci komputerowych MAN</b>		
2	Politechnika Białostocka	Eksploatacja Miejskiej Sieci Komputerowej BIAMAN w Białymstoku. DIN-20/E-357/SPUB-MAN/2006 DIN-20/E-357/SPUB-MAN/2006-1	960 000
3	Akademia Techniczno-Rolnicza w Bydgoszczy	Utrzymanie Miejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej BYDMAN w Bydgoszczy oraz jej węzła zarządzania. DIN-19/E-384/SPUB-MAN/2006 DIN-19/E-384/SPUB-MAN/2006-1	555 000
4	Politechnika Częstochowska	Utrzymanie i eksploatacja Miejskiej Sieci Komputerowej CzestMAN w Częstochowie. DIN-14/E-358/SPUB-MAN/2006 DIN-14/E-358/SPUB-MAN/2006-1	480 000
5	Politechnika Gdańska	Trójmiejska Sieć Komputerowa — TASK. DIN-3/E-359/SPUB-MAN/2006 DIN-3/E-359/SPUB-MAN/2006-1	2 055 000
6	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	Utrzymanie zasobów sieci KIELMAN w tym dofinansowanie dostępu do sieci INTERNET w tym do sieci PIONIER. DIN-22/E-368/SPUB-MAN/2006 DIN-22/E-368/SPUB-MAN/2006-1	410 000
7	Politechnika Koszalińska	Utrzymanie infrastruktury informatycznej Miejskiej Sieci Komputerowej KOSMAN w Koszalinie. DIN-18/E-374/SPUB-MAN/2006 DIN-18/E-374/SPUB-MAN/2006-1	135 000
8	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	Eksploatacja sieci metropolitalnej (MAN Kraków). DIN-4/E-356/SPUB-MAN/2006 DIN-4/E-356/SPUB-MAN/2006-1	2 055 000
9	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Lubelska Miejska Sieć Komputerowa LubMAN. DIN-12/E-339/SPUB-MAN/2006 DIN-12/E-339/SPUB-MAN/2006-1	560 000
10	Politechnika Łódzka	Miejska Akademicka Sieć Komputerowa LODMAN w Łodzi. DIN-8/E-370/SPUB-MAN/2006 DIN-8/E-370/SPUB-MAN/2006-1	1 315 000
11	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Miejska Sieć Komputerowa OLMAN w Olsztynie. DIN-23/E-383/SPUB-MAN/2006 DIN-23/E-383/SPUB-MAN/2006-1	205 000

1	2	3	4
12	Uniwersytet Opolski	Wniosek o finansowanie SPUB w 2006 r. — Miejska Sieć Komputerowa w Opolu. DIN-16/E-348/SPUB-MAN/2006 DIN-16/E-348/SPUB-MAN/2006-1	550 000
13	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu	Miejska Sieć Komputerowa POZMAN. DIN-5/E-63/SPUB-MAN/2006 DIN-5/E-63/SPUB-MAN/2006-1	2 055 000
14	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach	Miejska Sieć Komputerowa Pulman w Puławach. DIN-17/E-178/SPUB-MAN/2006 DIN-17/E-178/SPUB-MAN/2006-1	205 000
15	Politechnika Radomska	Wniosek o przyznanie dotacji na utrzymanie infrastruktury informatycznej sieci MAN w Radomiu. DIN-15/E-373/SPUB-MAN/2006 DIN-15/E-373/SPUB-MAN/2006-1	480 000
16	Politechnika Rzeszowska	Utrzymanie sieci MAN w Rzeszowie. DIN-9/E-363/SPUB-MAN/2006 DIN-9/E-363/SPUB-MAN/2006-1	275 000
17	Politechnika Szczecińska	Utrzymanie Akademickiej Miejskiej Sieci Komputerowej (AMSK) dla środowiska szczecińskiego. DIN-7/E-364/SPUB-MAN/2006 DIN-7/E-364/SPUB-MAN/2006-1	615 000
18	Politechnika Śląska w Gliwicach	Utrzymanie i eksploatacja Śląskiej Akademickiej Sieci Komputerowej. DIN-10/E-367/SPUB-MAN/2006 DIN-10/E-367/SPUB-MAN/2006-1	2 735 000
19	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Utrzymanie środowiskowej sieci komputerowej TORMAN w Toruniu w 2006 r. DIN-10/E-367/SPUB-MAN/2006 DIN-10/E-367/SPUB-MAN/2006-1	820 000
20	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa w Warszawie	Dofinansowanie kosztów utrzymania i użytkowania miejskiej sieci komputerowej MAN w środowisku warszawskim oraz połączeń krajowych i międzynarodowych. DIN-2/E-515/SPUB-MAN/2006 DIN-2/E-515/SPUB-MAN/2006-1	3 010 000
21	Politechnika Wrocławska	Sieć WASK. DIN-6/E-366/SPUB-MAN/2006 DIN-6/E-366/SPUB-MAN/2006-1	1 575 000
22	Uniwersytet Zielonogórski	Zielonogórska Miejska Sieć Komputerowa ZielMAN. DIN-13A/E-545/SPUB-MAN/2006 DIN-13A/E-545/SPUB-MAN/2006-1	550 000

1	2	3	4
<b>III</b>	<b>Koszty utrzymania i eksploatacji centrów komputerów dużej mocy obliczeniowej</b>		
23	Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Utrzymanie i eksploatacja centrum komputerów dużej mocy i jego zasobów usytuowanych w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego. DIN-2/E-343/SPUB-KDM/2006 DIN-2/E-343/SPUB-KDM/2006-1	7 000 000
24	Politechnika Gdańska, Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej	Komputery Dużej Mocy Obliczeniowej w Centrum Informatycznym TASK. DIN-3/E-359/SPUB-KDM/2006 DIN-3/E-359/SPUB-KDM/2006-1	3 000 000
25	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Akademickie Centrum Komputerowe CYFRONET	Eksploatacja komputerów dużej mocy obliczeniowej (KDMO). DIN-4/E-356/SPUB-KDM/2006 DIN-4/E-356/SPUB-KDM/2006-1	3 800 000
26	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Utrzymanie i udostępnianie komputerów o dużej mocy obliczeniowej (KDM) dla potrzeb poznańskiego środowiska naukowego w 2006 r. DIN-5/E-63/SPUB-KDM/2006 DIN-5/E-63/SPUB-KDM/2006-1	4 600 000
27	Politechnika Wrocławska, Wrocławskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe	Zasoby KDM, bazy danych i oprogramowanie. DIN-6/E-366/SPUB-KDM/2006 DIN-6/E-366/SPUB-KDM/2006-1	2 400 000
<b>IV</b>	<b>Koszty utrzymania i rozwoju Biblioteki Wirtualnej Nauki</b>		
28	Uniwersytet Warszawski	Biblioteka Wirtualna Nauki. DIN-1/E-343/SPUB-BWN/2006	24 555 750
29	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN	Utrzymanie i udostępnianie elektronicznych wersji baz nauk humanistycznych, technicznych, rolniczych i medycznych firm ProQuest Information and Learning i EBSCO Publishing w ramach projektu eFL Direct i Biblioteki Wirtualnej Nauki dla potrzeb polskiego środowiska naukowego w 2006 r. DIN-5/E-63/SPUB-BWN/2006	1 122 050
30	Politechnika Wrocławska	Baza Chemical Abstracts (CA) przeznaczona do udostępniania w ramach krajowego konsorcjum CA uczelni wyższych. DIN-6/E-366/SPUB-BWN/2006	845 000
31	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	Dofinansowanie w 2006 r. zakupu licencji na dostęp do baz danych AMS na rok 2007 dla Polskiego Konsorcjum Narodowego „Mathematical Review”. DIN-11/E-337/SPUB-BWN/2006	212 100

1	2	3	4
<b>V</b>	<b>Inwestycje z zakresu infrastruktury informatycznej nauki</b>		
32	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie — Akademickie Centrum Komputerowe CYFRO-NET	Rozbudowa i modernizacja zasobów KDMO ACK Cyfronet AGH. 2670/I-KDM/2006	3 400 000
33	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu — Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Rozbudowa zasobów obliczeniowych oraz infrastruktury otoczenia KDM dla poznańskiego środowiska naukowego. 2668/I-KDM/2006	2 500 000
34	Politechnika Gdańska — Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej	Komputery Dużej Mocy Obliczeniowej, CI TASK, PGd. 2666/I-KDM/2006	2 600 000
35	Politechnika Wrocławska — Wrocławskie Centrum Sieciowo - Superkomputerowe	Modernizacja i rozbudowa komputerów dużej mocy. 2669/I-KDM/2006	2 500 000
36	Uniwersytet Warszawski — Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Rozbudowa zasobów centrum komputerów dużej mocy obliczeniowej (KDM), zlokalizowanych w ICM w Warszawie, ul. Pawińskiego 5a. 2667/I-KDM/2006	4 000 000

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

*Michał Seweryński*