



DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI

Warszawa, dnia 1 czerwca 2005 r.

Nr 6

TREŚĆ:

Poz.:

ZARZĄDZENIA MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI:

36 –	Nr 23/2005 z dnia 10 maja 2005 r. w sprawie powołania zespołów specjalistycznych do spraw oceny wniosków o finansowanie projektów badawczych	97
37 –	Nr 24/2005 z dnia 16 maja 2005 r. w sprawie powołania Interdyscyplinarnego Zespołu do spraw Projektów Badawczych Zamawianych	106
38 –	Nr 25/2005 z dnia 16 maja 2005 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw opracowania założeń projektu badawczego zamawianego pt.: "Modele zagrożeń aglomeracji miejskiej wraz z systemem zarządzania kryzysowego na przykładzie m. st. Warszawy"	107
39 –	Nr 27/2005 z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw projektów zamawianych objętych Programem Wieloletnim pn.: "Doskonalenie systemów rozwoju innowacyjności w produkcji i eksploatacji w latach 2004-2008"	108
40 –	Nr 28/2005 z dnia 25 maja 2005 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania zespołów specjalistycznych do spraw oceny wniosków o finansowanie projektów badawczych	109

36

ZARZĄDZENIE Nr 23/2005 MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI z dnia 10 maja 2005 r.

w sprawie powołania zespołów specjalistycznych do spraw oceny wniosków o finansowanie projektów badawczych

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) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Powołuje się na okres od dnia 10 maja 2005 r. do dnia 29 lipca 2005 r. zespoły specjalistyczne do spraw oceny wniosków o finansowanie projektów badawczych, zwane dalej "Zespołami".

§ 2.

Do zadań Zespołów należy:

- 1) rozpatrzenie i ocena, na podstawie opinii recenzentów, wniosków o finansowanie projektów badawczych własnych i promotorskich złożonych na 29 konkurs;
- 2) sporządzenie listy rankingowej wniosków o finansowanie projektów badawczych własnych oraz listy rankingowej wniosków o finansowanie projektów badawczych promotorskich, w ramach zakresu tematycznego działania Zespołów.

§ 3.

1. W skład Zespołu Filozofii H01A wchodzi:
Przewodniczący - Lech WITKOWSKI
Członkowie: - Karol BAL
- Andrzej BRONK
- Tomasz WĘCŁAWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy filozofia.

2. W skład Zespołu Teologii H01B wchodzi:
Przewodniczący - Piotr JASKÓŁA
Członkowie: - Łukasz KAMYKOWSKI
- Sławomir NOWOSAD
- Tomasz WĘCŁAWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy teologia.

3. W skład Zespołu Nauk o Literaturze, Bibliotekoznawstwa i Informatyki H01C wchodzi:
Przewodniczący Jerzy ŚWIĘCH
Członkowie: - Grażyna BORKOWSKA-GARCIUCH
- Janusz DANECKI
- Jadwiga KOŁODZIEJSKA

- Krystyna KUJAWIŃSKA-COURTNEY
- Ryszard NYCZ
- Bożena PIKALA-TOKARZ
- Józef Tomasz POKRZYWNIAK
- Marian SZARMACH

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy filologia polska; filologie obce; bibliotekoznawstwo; informacja naukowa.

4. W skład Zespołu Językoznawstwa H01D wchodzi:
- Przewodniczący - Wojciech CHLEBDA
Członkowie: - Jerzy BARTMIŃSKI
- Krzysztof BOGACKI
- Ryszard NYCZ
- Elżbieta TABAKOWSKA
- Tadeusz ZGÓŁKA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy językoznawstwo.

5. W skład Zespołu Nauk o Sztuce H01E wchodzi:
- Przewodniczący - Ludwik BIELAWSKI
Członkowie: - Wojciech BAŁUS
- Stefan CZYŻEWSKI
- Edward KRASIŃSKI
- Wojciech KURPIK
- Marek NOWICKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą nauki o sztukach pięknych.

6. W skład Zespołu Psychologii i Pedagogiki H01F wchodzi:
- Przewodniczący - Andrzej STRZAŁECKI
Członkowie: - Stanisław KOWALIK
- Stefan MIESZALSKI
- Bogusław ŚLIWERSKI
- Tomasz WĘCŁAWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy psychologia i pedagogika.

7. W skład Zespołu Nauk Historycznych H01G wchodzi:
- Przewodniczący - Stanisław SZCZUR
Członkowie: - Wiesław Zbigniew DŁUGOKĘCKI
- Tomasz JASIŃSKI
- Zbigniew Klemens KARPUS
- Jan KĘSIK
- Zdzisław NOGA
- Ewa WIPSYCKA-BRAVO

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy historia.

8. W skład Zespołu Archeologii i Etnologii H01H wchodzi:
- Przewodniczący - Leszek KAJZER
Członkowie: - Jan CHOCHOROWSKI
- Tomasz JASIŃSKI
- Katarzyna KANIOWSKA
- Lech MRÓZ

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy archeologia i etnologia.

9. W skład Zespołu Prawa H02A wchodzi:
- Przewodniczący - Michał PIETRZAK
Członkowie: - Andrzej BIERĆ

- Janusz BORKOWSKI
- Roman HAUSER
- Franciszek POŁOMSKI
- Maria POŹNIAK-NIEDZIELSKA
- Andrzej SZWARC

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą nauki prawne.

10. W skład Zespołu Ekonometrii, Statystyki i Demografii H02B wchodzi:
- Przewodniczący - Andrzej BARCZAK
Członkowie: - Czesław DOMAŃSKI
- Zofia KĘDZIOR
- Emil PANEK
- Aleksander ZELIAŚ

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy ekonometria teoretyczna i stosowana; statystyka; badania operacyjne; informatyka ekonomiczna; demografia.

11. W skład Zespołu Ekonomii H02C wchodzi:
- Przewodniczący - Elżbieta ADAMOWICZ
Członkowie: - Czesław BYWALEC
- Jan DURAJ
- Krystyna DZIWORSKA
- Zofia KĘDZIOR
- Dorota KOTLORZ
- Wiesława PRZYBYLSKA-KAPUŚCIŃSKA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą nauki ekonomiczne; makroekonomia; mikroekonomia; polityka gospodarcza.

12. W skład Zespołu Organizacji i Zarządzania H02D wchodzi:
- Przewodniczący - Maria ROMANOWSKA
Członkowie: - Mariusz BRATNICKI
- Grażyna GRUSZCZYŃSKA-MALEC
- Henryk MRUK
- Ryszard RUTKA
- Marek Jacek STANKIEWICZ
- Jan Władysław WIKTOR

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy organizacja i zarządzanie podmiotów gospodarczych i innych instytucji.

13. W skład Zespołu Socjologii, Nauk Politycznych i Polityki Społecznej H02E wchodzi:
- Przewodniczący - Wielisława WARZYWODA-KRUSZYŃSKA
Członkowie: - Zofia KĘDZIOR
- Zbigniew KIELMIŃSKI
- Joanna KURCZEWSKA
- Zdzisław PISZ
- Andrzej ZIĘBA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy socjologia; nauki polityczne; polityka społeczna.

14. W skład Zespołu Matematyki P03A wchodzi:
- Przewodniczący - Roman SRZEDNICKI
Członkowie: - Andrzej BIAŁYNICKI-BIRULA
- Piotr BILER
- Bronisław JAKUBCZYK

- Michał KAROŃSKI
- Jan OKNIŃSKI
- Ryszard RUDNICKI
- Leszek SŁOMIŃSKI
- Zbigniew SZAFRANIEC

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy matematyka.

15. W skład Zespołu Fizyki P03B wchodzi:
Przewodniczący - Krzysztof DOROBA
Członkowie:
- Bogusław BRODA
- Bogdan BUŁKA
- Wojciech GAWLIK
- Mieczysław JAŁOCHOWSKI
- Czesław KAPUSTA
- Grzegorz KARCZEWSKI
- Andrzej KOWALCZYK
- Wojciech NAWROCIK
- Wojciech SUSKI
- Eugeniusz SZCZEŚNIAK
- Tadeusz WASIUTYŃSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy fizyka.

16. W skład Zespołu Astronomii P03D wchodzi:
Przewodniczący - Michał JAROSZYŃSKI
Członkowie:
- Włodzimierz BEDNAREK
- Grzegorz POJMAŃSKI
- Michał RÓŻYCZKA
- Romuald TYLEND
- Janusz ZIÓŁKOWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy astronomia.

17. W skład Zespołu Biologii Molekularnej, Biochemii i Biofizyki P04A wchodzi:
Przewodniczący - Artur JARMOŁOWSKI
Członkowie:
- Jan ALBRECHT
- Joanna BERETA
- Jarosław DASTYCH
- Andrzej JERZMANOWSKI
- Bożena KAMIŃSKA-KACZMAREK
- Krzysztof LIBEREK
- Barbara LIPIŃSKA
- Ewa Zofia SIKORA
- Zygmunt WASYLEWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy struktura i funkcje genu; regulacje genu na poziomie molekularnym; struktura i funkcje kwasów nukleinowych; mechanizmy procesów metabolicznych dotyczących podziału, różnicowania się i starzenia komórek; biofizyka procesów energetycznych komórki.

18. W skład Zespołu Biotechnologii P04B wchodzi:
Przewodniczący - Piotr MASOJC
Członkowie:
- Stanisław BIELECKI
- Andrzej JERZMANOWSKI
- Marian KOCHMAN
- Wojciech MARKIEWICZ
- Włodzimierz PTAK
- Ryszard SŁOMSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy inżynieria genetyczna mikroorganizmów roślin i zwierząt; inżynieria bioprosesowa, biopolimery i inżynieria białka; immunologia molekularna oraz transgenika roślin i zwierząt; biotechnologia w naukach medycznych.

19. W skład Zespołu Biologii P04C wchodzi:
Przewodniczący - Bronisław CYMBOROWSKI
Członkowie:
- Barbara GRZELAKOWSKA-SZTABERT
- Krzysztof JAŹDŻEWSKI
- Zbigniew Antoni KRUPA
- Bogusław PAWŁOWSKI
- Anna SKORUPSKA
- Jacek Metody SZYMURA
- Adam Stanisław WOŹNY
- Adam ZAJĄC
- Kazimierz ZIEMNICKI
- Waldemar ŻUKOWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy anatomia i cytologia; embriologia; fizjologia; taksonomia; geografia roślin i zwierząt; genetyka populacyjna; ewolucja organizmów; mikrobiologia; parazytologia; antropologia; paleobiologia.

20. W skład Zespołu Geologii i Geofizyki P04D wchodzi:
Przewodniczący - Krzysztof JAWOROWSKI
Członkowie:
- Zbigniew FAJKLEWICZ
- Józef GÓRSKI
- Adam IDZIAK
- Ryszard KRYZA
- Marek LEWANDOWSKI
- Teresa MADEYSKA
- Andrzej MANECKI
- Bronisław MATYJA
- Hubert SZANIAWSKI
- Antoni TOKARSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy geochemia; mineralogia; petrografia; geologia dynamiczna; tektonika; stratygrafia; sedymentologia; paleontologia; kartografia geologiczna; glaciologia; geofizyka; fizyka atmosfery, hydrosfery i litosfery; ochrona litosfery.

21. W skład Zespołu Geografii i Oceanologii P04E wchodzi:
Przewodniczący - Małgorzata GUTRY-KORYCKA
Członkowie:
- Bożena BOGACZEWICZ-ADAMCZAK
- Stanisław CIOK
- Marek DEGÓRSKI
- Kazimierz KŁYSIK
- Andrzej KOSTRZEWSKI
- Kazimierz KRZEMIEN
- Stanisław MASSEL
- Waldemar RATAJCZAK
- Jacek WALCZEWSKI
- Edward WIŚNIEWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy geografia fizyczna; geografia społeczno-ekono-

miczna; geografia regionalna; geografia polityczna; hydrologia; meteorologia i klimatologia; geomorfologia; planowanie przestrzenne; kartografia; paleogeografia i geologia czwartorzędu; teledetekcja; oceanologia; chemia morza.

22. W skład Zespołu Ekologii P04F wchodzi:
Przewodniczący - Piotr DAWIDOWICZ
Członkowie:
- Zbigniew GŁOWACIŃSKI
- Jerzy KARG
- Marek KONARZEWSKI
- Stefania LOSTER
- Krzysztof SPALIK
- Andrzej TATUR
- January WEINER
- Jan Marcin WĘSŁAWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą ekologia globalna; ekologia teoretyczna i modelowa; ekologia organizmów; ekologia populacji; ekologia ekosystemów; ekologia krajobrazu; ekofizjologia; hydrobiologia; ekologia i biologia morza oraz obszarów polarnych.

23. W skład Zespołu Ochrony Środowiska Przyrodniczego P04G wchodzi:
Przewodniczący - Stefan SKIBA
Członkowie:
- Renata BEDNAREK
- Andrzej BERESZYŃSKI
- Wojciech DONDESKI
- Anna GRABIŃSKA-ŁONIEWSKA
- Bogdan JACKOWIAK
- Marek JÓŹWIAK
- Lech KUFEL
- Maria ŁAWRYNOWICZ
- Joanna PIJANOWSKA
- Jerzy ZWOŹDZIAK
- Waldemar ŻUKOWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą przyrodnicze problemy zanieczyszczenia wód; przyrodnicze aspekty zanieczyszczenia powietrza; ochrona i rekultywacja gleb; monitoring przyrodniczy i bioindykacja; skażenia organizmów, populacji, biocenoz i ekosystemów; zagrożenia i ochrona przyrody; przyrodnicze podstawy obszarów chronionych; skutki prawnych i społeczno-ekonomicznych koncepcji ochrony środowiska.

24. W skład Zespołu Biologii Medycznej P05A wchodzi:
Przewodniczący - Jerzy KAWIAK
Członkowie:
- Stefan ANGIELSKI
- Tomasz BRZOSOWSKI
- Lech CHYCZEWSKI
- Stanisław CZUCZWAR
- Wenancjusz DOMAGAŁA
- Czesław ŁUGOWSKI
- Stanisław MOSKALEWSKI
- Maria SAŚIADEK
- Adam SZELAĞ
- Witold WOŹNIAK
- Maciej ZABEL

- Jacek ZAREMBA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą fizjologia; farmakologia; biologia molekularna i inżynieria genetyczna w medycynie; biochemia w medycynie; immunologia; histologia; anatomia; mikrobiologia; patomorfologia.

25. W skład Zespołu Nauk Klinicznych Niezabiegowych P05B wchodzi:
Przewodniczący - Włodzimierz JANUSZEWICZ
Członkowie:
- Stanisław CZEKALSKI
- Wacław DROSZCZ
- Jacek DUBIEL
- Irena FRYDECKA
- Antoni GABRYELEWICZ
- Maciej KRZAKOWSKI
- Krzysztof MARLICZ
- Andrzej MILEWICZ
- Maria NOWACZYK
- Andrzej SZCZUDLIK
- Jacek WCIÓRKA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą kardiologia i choroby układu krążenia; psychiatria i choroby układu nerwowego; immunologia kliniczna; endokrynologia; gastroenterologia; nefrologia; hematologia kliniczna; choroby płuc; alergologia; choroby nowotworowe i ich terapia pozachirurgiczna; toksykologia kliniczna; okulistyka; radiologia; dermatologia; reumatologia.

26. W skład Zespołu Nauk Klinicznych Zabiegowych P05C wchodzi:
Przewodniczący - Michał DREWS
Członkowie:
- Antoni Jan DZIATKOWIAK
- Juliusz JAKUBASZKO
- Leszek JEROMIN
- Marek KRAWCZYK
- Leszek KRYSZT
- Damian KUSZ
- Henryk MAJCHRZAK
- Jacek SKŁADZIEN
- Marian SZAMATOWICZ
- Mieczysław SZOSTEK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą chirurgia ogólna; kardiochirurgia i angiochirurgia; traumatologia i ortopedia; transplantologia; otolaryngologia; neurochirurgia; urologia; chirurgia szczękowa; torakochirurgia; onkologia.

27. W skład Zespołu Zdrowia Publicznego i Kultury Fizycznej P05D wchodzi:
Przewodniczący - Henryk Ireneusz TRZECIAK
Członkowie:
- Lechosław DWORAK
- Jan DZIENISZEWSKI
- Marian GRZYMISŁAWSKI
- Jan KOPCZYŃSKI
- Jerzy ORŁOWSKI
- Stefan RYWIK
- Krzysztof SPODARYK
- Stefan TYSKI
- Andrzej WIT
- Barbara WOYNAROWSKA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy medycyna społeczna; medycyna pracy; medycyna zdrowia środowiskowego; rehabilitacja narządów ruchu; rehabilitacja chorób układu krążenia; kultura fizyczna; żywność i żywienie.

28. W skład Zespołu Medycyny Wieku Rozwojowego P05E wchodzi:

Przewodniczący - Jan KOTARSKI
Członkowie: - Jan ERECIŃSKI
- Bożena GALAS-ZGORZALEWICZ
- Małgorzata KRAJEWSKA-WALASEK
- Krystyna KUBICKA
- Ryszard LAUTERBACH
- Kazimierz ROSZKOWSKI-ŚLIŻ
- Stanisław RÓŻEWICKI
- Marian SZAMATOWICZ
- Renata WĄSIK
- Marek ZIĘTEK
- Ewa ZIĘTKIEWICZ

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy perinatologia; pediatria; ginekologia; położnictwo; stomatologia.

29. W skład Zespołu Nauk Farmaceutycznych P05F wchodzi:

Przewodniczący - Jan PACHECKA
Członkowie: - Ewa CHOJNACKA-WÓJCIK
- Andrzej CZŁONKOWSKI
- Zenon KOKOT
- Małgorzata SZNITOWSKA
- Halina WYSOKIŃSKA
- Marian ZGODA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy technologia środków leczniczych; farmakognozja i botanika farmaceutyczna; chemia analityczna w zakresie nauk farmaceutycznych; biofarmacja; toksykologia.

30. W skład Zespołu Biologicznych Podstaw Produkcji Roślinnej P06A wchodzi:

Przewodniczący - Wiesław OLESZEK
Członkowie: - Andrzej KONONOWICZ
- Monika KOZŁOWSKA
- Waldemar MARCZEWSKI
- Marek ŚWITOŃSKI
- Bogdan WOLKO

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą fizjologiczne, genetyczne i biochemiczne podstawy produktywności roślin; metody hodowli roślin; doświadczalnictwo rolnicze; biotechnologia roślin; kształtowanie odporności na choroby i szkodniki.

31. W skład Zespołu Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej P06D wchodzi:

Przewodniczący - Krystyna CHARON
Członkowie: - Marek ŁUKASZEWICZ
- Wiesław SKRZYPCZAK
- Ewa SŁOTA
- Marek ŚWITOŃSKI
- Marian TISCHNER

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy genetyka molekularna i populacji; biochemia i fizjologia zwierząt; biotechnologia rozrodu zwierząt; metody hodowli zwierząt; doświadczalnictwo zootechniczne.

32. W skład Zespołu Nauk Weterynaryjnych P06K wchodzi:

Przewodniczący - Beata MIZAK
Członkowie: - Zdzisław KŁOS
- Krzysztof NOWAK
- Wojciech SZWEDA
- Marek ŚWITOŃSKI
- Jan TWARDON

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy patologia ogólna i szczegółowa zwierząt; przedkliniczne nauki weterynaryjne; choroby i leczenie zwierząt; toksykologia weterynaryjna; położnictwo i patologia rozrodu.

33. W skład Zespołu Nauk Leśnych i Drzewnych P06L wchodzi:

Przewodniczący - Stefan ZAJĄCZKOWSKI
Członkowie: - Bogdan BRZEZIECKI
- Andrzej LIBIK
- Jacek OLEKSYN
- Leszek ORLIKOWSKI
- Janusz SABOR
- Roman ZAKRZEWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy hodowla i szkółkarstwo leśne; użytkowanie lasu i mechanizacja prac leśnych; ochrona lasu; ekonomika i zarządzanie lasu; gospodarka łowiecka; chemia drewna i produktów leśnych; technologia drewna.

34. W skład Zespołu Nauk o Roślinach Uprawnych P06R wchodzi:

Przewodniczący - Jerzy SZWEJDA
Członkowie: - Zofia BENEDYCKA
- Marek JERZY
- Grzegorz JÓZEFACIUK
- Tadeusz KĘSIK
- Eugeniusz KOŁOTA
- Andrzej KOTALA
- Jan KUĆMIERZ
- Andrzej LIBIK
- Roman ŁYSZCZARZ
- Eugeniusz PACHOLAK
- Jerzy SZUKAŁA
- Czesław WASZKIEWICZ

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą systemy rolnicze; technologia uprawy roślin polowych, ogrodniczych (warzywnictwo, sadownictwo, kwaciarstwo) i zielarskich oraz traw; ochrona roślin (zwalczanie chwastów, chorób i szkodników); chemia rolna; gleboznawstwo i rekultywacja gleb; mechanizacja uprawy roślin, zbioru i przechowywania produktów rolnych; ekonomika i organizacja produkcji roślinnej.

35. W skład Zespołu Nauk o Kształtowaniu Środowiska i Gospodarce Wodnej P06S wchodzi:

Przewodniczący - Wojciech BARTNIK
 Członkowie: - Stanisław BIAŁOUSZ
 - Łucja FORMAL
 - Leszek ŁABĘCKI
 - Sądziade
 MURAT-BŁAŻEJEWSKA
 - Lech NOWAK
 - Lech SZAJDAK
 - Henryk TERELAK
 - Jadwiga WYSZKOWSKA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy agrometeorologia; geodezja i gospodarka przestrzenna; gospodarka wodna w rolnictwie i leśnictwie; zaopatrzenie w wodę i sanitacja wsi; ekologia i ochrona środowiska rolniczego; ekonomika i mechanizacja gospodarki wodnej.

36. W skład Zespołu Nauk o Żywności i Żywieniu Człowieka P06T wchodzi:

Przewodniczący - Piotr PRZYBYŁOWSKI
 Członkowie: - Łucja FORMAL
 - Zygmunt GIL
 - Andrzej JARCZYK
 - Jacek KOZIOŁ
 - Zdzisława LIBUDZISZ
 - Jan PIKUL
 - Maria TRZCIŃSKA
 - Wiesław WZOREK
 - Lidia ZANDER
 - Zenon ZDUŃCZYK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy technologia przechowywania i przetworstwa surowców roślinnych i zwierzęcych; biotechnologia żywności; inżynieria procesowa i mechanizacja produkcji żywności; chemia i analiza żywności; higiena żywności i żywienia; żywienie człowieka; ekonomika wyżywienia i przemysłu spożywczego.

37. W skład Zespołu Nauk o Zwierzętach Hodowlanych P06Z wchodzi:

Przewodniczący - Mariusz PIETRAS
 Członkowie: - Krzysztof GORYCZKO
 - Stanisław JASEK
 - Jan NIEMIEC
 - Anna SAWA
 - Anna STACHURSKA
 - Marek ŚWITOŃSKI
 - Jacek WÓJTOWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy technologia chowu i użytkowania zwierząt; żywienie zwierząt i gospodarka paszowa; rybactwo i owady użytkowe; zoohigiena; ekonomika i organizacja produkcji zwierzęcej; mechanizacja produkcji zwierzęcej; ocena surowców zwierzęcych.

38. W skład Zespołu Mechaniki T07A wchodzi:

Przewodniczący - Józef SZALA
 Członkowie: - Stanisław DROBNIAK
 - Krzysztof KĘDZIOR
 - Krzysztof MAGNUCKI
 - Wiesław OSTACHOWICZ
 - Eugeniusz RUSIŃSKI

- Eugeniusz ŚWITOŃSKI
 - Stanisław WOLNY

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy mechanika ciała stałego; mechanika płynów; dynamika układów mechanicznych (mechanika analityczna); metody eksperymentalne w mechanice; metody stochastyczne w mechanice; mechanika pól połączonych.

39. W skład Zespołu Eksploatacji, Wibroakustyki i Diagnostyki Maszyn i Systemów T07B wchodzi:

Przewodniczący - Zbigniew ENGEL
 Członkowie: - Andrzej BUCHACZ
 - Czesław CEMPEL
 - Adam CHARCHALIS
 - Witold LEWANDOWSKI
 - Ryszard MICHALSKI
 - Jarosław STRYCZEK
 - Marian SZCZEREK
 - Stefan WEYNA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy inżynieria systemów; eksploatacja maszyn, urządzeń i obiektów; trwałość, niezawodność; akustyka i hałas maszyn, urządzeń, pojazdów i systemów; drgania maszyn i urządzeń; diagnostyka maszyn urządzeń i systemów.

40. W skład Zespołu Konstrukcji Maszyn i Systemów Mechatronicznych T07C wchodzi:

Przewodniczący - Jerzy WRÓBEL
 Członkowie: - Wojciech BATKO
 - Czesław CEMPEL
 - Dionizy DUDEK
 - Jerzy EJSMONT
 - Karol GRUDZIŃSKI
 - Zbigniew KŁOS
 - Stanisław MAZURKIEWICZ

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy teoria konstrukcji maszyn; konstruowanie maszyn; budowa elementów i zespołów maszyn; problematyka budowy maszyn ogólnego i specjalistycznego przeznaczenia; problemy kształtowania elementów, zespołów i maszyn ze względu na wytrzymałość, trwałość, niezawodność, dynamikę, drgania, amortyzację, ergonomiczność, uciążliwość dla otoczenia, trybologiczność itp.; konstrukcja systemów mechatronicznych.

41. W skład Zespołu Technologii i Automatyzacji Maszyn i Produkcji T07D wchodzi:

Przewodniczący - Jan KOCH
 Członkowie: - Stanisław ADAMCZAK
 - Adam HAMROL
 - Wojciech KACALAK
 - Krzysztof MARCHELEK
 - Krzysztof PATORSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy technologia obróbki ubytkowej i plastycznej; sterowanie, automatyzacja i robotyzacja procesów technologicznych; optyka stosowana; aparatura i metody pomiarowe wielkości geometrycznych.

42. W skład Zespołu Budownictwa i Materiałów

Budowlanych T07E wchodzą:

Przewodniczący - Lesław BRUNARSKI
Członkowie: - Andrzej GOMULIŃSKI
- Czesław GRABARCZYK
- Zbigniew JANOWSKI
- Andrzej ŁAPKO
- Krystyna
NAGRODZKA-GODYCKA
- Adam NIEDZIELSKI
- Kazimierz RYKALUK
- Antoni SZYDŁO
- Jerzy WYRWAŁ

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy problematyka teoretyczna i badawcza konstrukcji budowlanych i inżynierskich; badania materiałów i elementów budowlanych; zagadnienia geotechniczne w zakresie budownictwa.

43. W skład Zespołu Architektury i Urbanistyki T07F wchodzą:

Przewodniczący - Elżbieta
TROCKA-LESZCZYŃSKA
Członkowie: - Robert AST
- Zbigniew BIAŁKIEWICZ
- Lesław BRUNARSKI
- Nina JUZWA
- Andrzej KOHNKE
- Maciej KYŚIAK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy architektura obiektów i wnętrz; historia architektury i konserwacja zabytków; zagospodarowanie terenu; urbanistyka; problemy wspomagania projektowania.

44. W skład Zespołu Nauk o Materiałach T08A wchodzą:

Przewodniczący - Jan SIENIAWSKI
Członkowie: - Jan DUTKIEWICZ
- Bogdan GARBARZ
- Mieczysław JURCZYK
- Krzysztof Jan KURZYDŁOWSKI
- Eugeniusz ŁĄGIEWKA
- Grzegorz NIEWIELSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą zjawiska i metodyka badań; teoretyczne podstawy procesów technologicznych; charakterystyki użytkowe i zasady doboru materiałów.

45. W skład Zespołu Metalurgii, Odlewnictwa i Przetwórstwa Metali T08B wchodzą:

Przewodniczący - Tadeusz BOŁD
Członkowie: - Jerzy KUBICKI
- Zbigniew RDZAWSKI
- Stanisław RZADKOSZ
- Czesław SAJDAK
- Stanisław SŁUPEK
- Jerzy SIWKA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą procesy metalurgii ekstrakcyjnej; wytapianie i odlewanie stopów metali nieżelaznych i stali; przeróbka plastyczna; obróbka cieplna; materiały pomocnicze; analityka chemiczna.

46. W skład Zespołu Inżynierii Powierzchni i Łączenia

Materiałów T08C wchodzą:

Przewodniczący - Edward GUZIK
Członkowie: - Henryk BALA
- Zbigniew BOJAR
- Marek HETMAŃCZYK
- Andrzej MICHAŁSKI
- Henryk WOŹNICA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą podstawy projektowania; technologie wytwarzania i kształtowania własności powłok; techniczne i użytkowe własności powłok; fizyko-chemia oraz struktura materiałowa i powierzchniowa warstw wierzchnich; technologie łączenia materiałów; struktura i własności złączy.

47. W skład Zespołu Technologii Materiałowych Ceramiki, Szkła, Spieków, Materiałów Złożonych T08D wchodzą:

Przewodniczący - Andrzej OLSZYNA
Członkowie: - Krzysztof HABERKO
- Zdzisław LIBRANT
- Witold MISSOL
- Józef PADUCH
- Jan WASYLAK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy metalurgia proszków i technologie spiekania metali; ceramika konstrukcyjna i funkcjonalna; szkło; materiały: szkło-ceramiczne, amorficzne, wielofazowe; biomateriały; kompozyty ceramiczne i metalo-ceramiczne; powłoki ceramiczne i szkliste; metody syntezy materiałów oraz ich prekursorów.

48. W skład Zespołu Technologii Materiałowych - Polimerów Naturalnych i Sztucznych, Włókiennictwa T08E wchodzą:

Przewodniczący - Józef ŚLEZIONA
Członkowie: - Kazimierz KOPIAS
- Andrzej STARECKI
- Tadeusz SPYCHAJ
- Ludomir ŚLUSARSKI
- Stefan WOJCIECHOWSKI
- Danuta ŻUCHOWSKA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą technologie przetwórstwa materiałów polimerowych i zależność między ich strukturą a właściwościami; charakterystyki techniczne i użytkowe oraz recykling materiałów polimerowych; gospodarka materiałowa; towaroznawstwo; włókiennictwo; przetwórstwo włókien naturalnych i chemicznych; struktura i właściwości materiałów włóknistych; kompozyty polimerowe.

49. W skład Zespołu Nauk Chemicznych T09A wchodzą:

Przewodniczący - Kazimierz DAROWICKI
Członkowie: - Zbigniew ADAMCZYK
- Krzysztof BOBROWSKI
- Tadeusz BOROWIECKI
- Grzegorz CHAŁASIŃSKI
- Henryk GALINA
- Zbigniew GALUS
- Sławomir JAROSZ

- Henryk KORONIAK
- Adam KRASZEWSKI
- Barbara NAWROT
- Leonard Marian PRONIEWICZ
- Piotr SOBOTA
- Irena STANECZKO-BARANOWSKA
- Grażyna WENSKA
- Wojciech WOLF

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą badania podstawowe we wszystkich działach chemii.

50. W skład Zespołu Technologii Chemicznej T09B wchodzi:

- Przewodniczący - Włodzimierz ZWIERZYKOWSKI
 Członkowie:
- Krystyna CZAJA
 - Zbigniew FLORJAŃCZYK
 - Andrzej GAŁĘSKI
 - Witold GNÓT
 - Henryk GÓRECKI
 - Piotr GRZESIAK
 - Kazimierz KAŁUCKI
 - Zbigniew KOWALCZYK
 - Andrzej KUTNER
 - Andrzej MATYNIA
 - Józef SAS
 - Bolesław TABIŚ
 - Mieczysław TRYPUĆ
 - Marian ZABORSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą badania poznawcze i stosowane w zakresie chemicznych, technologicznych metod i procesów przerobu surowców (surowców naturalnych, półproduktów, surowców wtórnych) w produkty (produkty użytkowe, półfabrykaty, środki produkcji); wszystkie procesy i produkty technologii nieorganicznej i technologii organicznej, w tym polimery, tworzywa sztuczne, petrochemikalia, paliwa, leki; surowcowe, ekologiczne, analityczne, energetyczne, aparaturowe i materiałowe aspekty chemicznych procesów technologicznych.

51. W skład Zespołu Inżynierii Procesowej T09C wchodzi:

- Przewodniczący - Andrzej HEIM
 Członkowie:
- Jerzy BAŁDYGA
 - Grażyna BARTELMUS
 - Andrzej BURGHARDT
 - Zdzisław JAWORSKI
 - Jerzy KAMIENSKI
 - Andrzej KOŁTUNIEWICZ

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą badania poznawcze i stosowane w dziedzinie inżynierii chemicznej i procesowej; inżynieria bioprosesowa; statyka i dynamika procesowa oraz teoria transportu pędu, ciepła i masy w aspekcie modelowania procesów; inżynieria reaktorów chemicznych; wymiana masy i ciepła.

52. W skład Zespołu Inżynierii Ochrony Środowiska T09D wchodzi:

- Przewodniczący - Lucjan PAWŁOWSKI
 Członkowie:
- Henryk GÓRECKI
 - Zygmunt KOWALSKI
 - Jacek NAWROCKI
 - Czesława ROSIK-DULEWSKA
 - Marian ROSIŃSKI
 - Jan TALER
 - Tomasz WINNICKI
 - Stanisław WROŃSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą badania poznawcze i stosowane w dziedzinie inżynierii ochrony środowiska; ochrona powietrza atmosferycznego (problemy emisji zanieczyszczeń); ochrona gruntów i gospodarka odpadami (wpływ składowiska odpadów na środowisko); technologia unieszkodliwiania odpadów; rekultywacja terenów zdewastowanych; zaopatrzenie w wodę i gospodarka ściekami (oczyszczanie ścieków, odnowa wody i unieszkodliwianie osadów ściekowych).

53. W skład Zespołu Elektrotechniki T10A wchodzi:

- Przewodniczący - Zbigniew NOWACKI
 Członkowie:
- Antoni CIEŚLA
 - Ignacy DUDZIKOWSKI
 - Włodzimierz KOCZARA
 - Marian PASKO
 - Przemysław PAZDRO
 - Eugeniusz WALCZUK
 - Krzysztof ZAWIRSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą maszyny i napędy elektryczne; aparaty elektryczne; energoelektronika; technika wysokich napięć; teoria pola elektromagnetycznego; metrologia elektryczna; trakcja elektryczna; elektrotechnika okrętowa; systemy i układy zasilania elektrycznego; technika świetlna; chemiczne źródła prądu; materiały elektrotechniczne; zakłócenia elektryczne; elektrotermia.

54. W skład Zespołu Energetyki T10B wchodzi:

- Przewodniczący - Michał CIAŁKOWSKI
 Członkowie:
- Marian CZAPP
 - Tadeusz Ryszard FODEMSKI
 - Zbigniew SZCZERBA
 - Jan TALER
 - Artur WILCZYŃSKI
 - Kazimierz WÓJS
 - Bolesław ZAPOROWSKI
 - Michał ZEŃCZAK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy elektroenergetyka: systemy i technologie; ciepłownictwo i systemy ciepłownicze; termodynamika, energetyka cieplna i maszyny cieplne; niekonwencjonalne źródła energii; energetyka jądrowa; gospodarka paliwowo-energetyczna; ochrona środowiska związana z oddziaływaniem energetyki.

55. W skład Zespołu Miernictwa Interdyscyplinarnego T10C wchodzi:

- Przewodniczący - Jerzy BARZYKOWSKI
 Członkowie:
- Janusz GAJDA
 - Ryszard JABŁOŃSKI

- Zdzisław KABZA
- Eugeniusz RATAJCZYK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą metody pomiarowe elektryczne różnych wielkości fizycznych; techniki pomiarów; aparatura pomiarowa; czujniki.

56. W skład Zespołu Automatyki i Robotyki T11A wchodzi:

- Przewodniczący - Wojciech MITKOWSKI
Członkowie: - Stanisław BAŃKA
- Włodzimierz JANKE
- Józef KORBICZ
- Maciej NIEDŹWIECKI
- Leszek TRYBUS

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy teoria sterowania; metody i algorytmy sterowania procesami produkcji; zastosowania sztucznej inteligencji i badań operacyjnych w automatyce; automatyzacja pomiarów; projektowanie i zastosowanie robotów; sterowanie robotami; rozpoznawanie obiektów.

57. W skład Zespołu Elektroniki T11B wchodzi:

- Przewodniczący - Andrzej HANDKIEWICZ
Członkowie: - Tadeusz BERLICKI
- Edward HRYNKIEWICZ
- Włodzimierz JANKE
- Włodzimierz KALITA
- Marek KITLIŃSKI
- Bohdan MROZIEWICZ
- Jan SZMIDT

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą technologie podzespołów czynnych; technologie podzespołów biernych; materiały dla elektroniki; technika laserowa wraz z technologią materiałów i optoelektronika; technika wysokiej próżni wraz z technologią materiałów; miernictwo i układy elektroniczne; aparatura, urządzenia i sprzęt elektroniczny.

58. W skład Zespołu Informatyki T11C wchodzi:

- Przewodniczący - Henryk KRAWCZYK
Członkowie: - Leszek BORZEMSKI
- Jacek KORONACKI
- Zbyszko KRÓLIKOWSKI
- Marek KUBALE
- Józef WOŹNIAK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą podstawy teoretyczne informatyki; oprogramowanie systemów komputerowych; architektury systemów komputerowych; projektowanie i testowanie sprzętu komputerowego; bazy danych; sieci komputerowe; systemy rozproszone; grafika komputerowa; przetwarzanie i rozpoznawanie obrazów; sztuczna inteligencja; wspomaganie decyzji.

59. W skład Zespołu Telekomunikacji T11D wchodzi:

- Przewodniczący - Michał PIÓRO
Członkowie: - Andrzej DOBROGOWSKI
- Andrzej KUCHARSKI
- Zdzisław PAPIR
- Roman RYKACZEWSKI

- Józef WOŹNIAK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą sieci telekomunikacyjne: zintegrowane, cyfrowe, ruchome, teleinformatyczne - zarządzanie i synchronizacja w sieciach; systemy telekomunikacyjne transmisyjne: przewodowe, radiokomunikacyjne w tym satelitarne, foniczne; systemy telekomunikacyjne komutacyjne: cyfrowe, foniczne; układy cyfrowe dla telekomunikacji a zwłaszcza układy wielkiej skali integracji na zamówienie; urządzenia końcowe; urządzenia sygnalizacyjne; systemy radiowe i telewizyjne: nadawcze i studyjne; kompatybilność elektromagnetyczna; komputery dla telekomunikacji; telekomunikacyjne systemy multimedialne.

60. W skład Zespołu Techniki w Medycynie T11E wchodzi:

- Przewodniczący - Władysław Grzegorz PAWLICKI
Członkowie: - Leszek KRÓLICKI
- Ryszard LAUTERBACH
- Jacek ŁĘSKI
- Jan Cezary SKOWROŃSKI
- Remigiusz TARNECKI
- Władysław TORBICZ
- Jerzy Michał WALECKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy elektroniczna aparatura medyczna; zastosowania technik informatycznych, telekomunikacyjnych, optycznych, jądrowych w medycynie; testy i odczynniki medyczne; narzędzia medyczne; systemy intensywnego nadzoru.

61. W skład Zespołu Metod Komputerowych w Nauce T11F wchodzi:

- Przewodniczący - Adam JANIĄK
Członkowie: - Marian NOGA
- Andrzej POLAŃSKI
- Robert RUDOWSKI
- Józef WOŹNIAK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy komputerowe wspomaganie prac naukowych i projektowych; obliczenia dużej skali; symulacja komputerowa.

62. W skład Zespołu Górnictwa T12A wchodzi:

- Przewodniczący - Maciej MAZURKIEWICZ
Członkowie: - Jan BUTRA
- Józef KABIESZ
- Eugeniusz MOKRZYCKI
- Piotr STRZAŁKOWSKI
- Andrzej SZCZEPAŃSKI
- Rafał WIŚNIEWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy górnictwo podziemne; górnictwo odkrywkowe; górnictwo otworowe; przeróbka kopalin; wzbogacanie kopalin; organizacja, bezpieczeństwo pracy i zagadnienia ekologiczne w górnictwie; podziemne budownictwo górnicze; geotechnika górnicza.

63. W skład Zespołu Geologii Inżynierskiej, Hydrogeologii i Geofizyki Górniczej T12B wchodzi:

- Przewodniczący - Janina PINIŃSKA

- Członkowie: - Jan BROMOWICZ - Wojciech PACHELSKI
 - Andrzej KOWALCZYK - Mirosław ŻAK
 - Andrzej LEŚNIAK
 - Grzegorz MALINA
 - Sławomir OSZCZEPALSKI
 - Andrzej SZCZEPAŃSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy geologia inżynierska; hydrogeologia; geologia złożowa; geofizyka górnicza; geotermia; geomechanika górnicza.

64. W skład Zespołu Systemów i Środków Transportu T12C wchodzi:

- Przewodniczący - Stanisław GUCMA
 Członkowie: - Włodzimierz GAŚOWSKI
 - Jerzy GIRTLEK
 - Jan GRUSZECKI
 - Gerard KRAWCZYK
 - Jerzy Stanisław MANEROWSKI
 - Andrzej NIEWCZAS
 - Stanisław NIZIŃSKI
 - Zbigniew SMALKO

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą systemy transportu; środki transportu naziemnego, morskiego i lotniczego.

65. W skład Zespołu Spalinowych Zespołów Napędowych T12D wchodzi:

- Przewodniczący - Maciej SOBIESZCZAŃSKI
 Członkowie: - Maciej BERNHARDT
 - Cezary BOCHENSKI
 - Jan GRONOWICZ
 - Antoni JANKOWSKI
 - Jerzy JANTOS
 - Rudolf KLEMENS
 - Jerzy MERKISZ

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą napędy spalinowe; techniki kosmiczne.

66. W skład Zespołu Geodezji i Miernictwa Górniczego T12E wchodzi:

- Przewodniczący - Józef BELUCH
 Członkowie: - Stanisław BIAŁOUSZ
 - Wojciech BYCHAWSKI
 - Waldemar KAMIŃSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy geodezja; kartografia w tym geodezja satelitarna i teledetekcja; systemy informacji przestrzennej; badania kosmiczne.

§ 4.

1. Przewodniczący Zespołów zwołują posiedzenia Zespołów oraz ustalają projekt porządku obrad.
2. Zawiadomienie o posiedzeniu wraz z projektem porządku obrad uczestnicy posiedzenia powinni otrzymać nie później niż na siedem dni przed terminem posiedzenia.
3. W uzasadnionych przypadkach Przewodniczący Zespołów mogą skrócić termin określony w ust. 2.

§ 5.

Posiedzenia Zespołów, zgodnie z przyjętym przez Zespoły porządkiem obrad, prowadzi Przewodniczący Zespołów lub wyznaczeni przez nich członkowie Zespołów.

§ 6.

Z posiedzenia Zespołów sporządza się protokół, który podpisują Przewodniczący Zespołów.

§ 7.

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).

§ 8.

Obsługę Zespołów zapewnia Departament Badań Naukowych Ministerstwa Nauki i Informatyzacji.

§ 9.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Informatyzacji:
 Michał Kleiber

37

ZARZĄDZENIE Nr 24/2005
MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI
 z dnia 16 maja 2005 r.

w sprawie powołania Interdyscyplinarnego Zespołu do spraw Projektów Badawczych Zamawianych

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238, poz. 2930 i Nr 273, poz. 2703) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Powołuje się na okres od dnia 16 maja 2005 r. do dnia 31 grudnia 2005 r. Interdyscyplinarny Zespół do spraw Projektów Badawczych Zamawianych zwany dalej "Zespołem".

§ 2.

Do zadań Zespołu należy:

- 1) analiza, ocena i weryfikacja projektów badawczych zamawianych;
- 2) opracowanie i przedstawienie Ministrowi Nauki i Informatyzacji opinii oraz propozycji odnośnie finansowania projektów badawczych zamawianych.

§ 3.

W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący	- Jan MACHOWSKI
Członkowie	- Andrzej BIAŁYNICKI-BIRULA
	- Jerzy BRZEZIŃSKI
	- Zbigniew GALUS
	- Robert GAŁĄZKA
	- Benedykt LICZNERSKI
	- Wojciech MAJEWSKI
	- Maciej MAZURKIEWICZ
	- Marek ŚWITOŃSKI
	- Jerzy WRÓBEL
	- Tomasz ŻYLICZ
Sekretarz	- Bożena MODRAS

§ 4.

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

2. Posiedzenia Zespołu, zgodnie z przyjętym przez Zespół porządkiem obrad, prowadzi Przewodniczący Zespołu lub wyznaczony przez niego członek Zespołu.
3. Zespół działa na posiedzeniach, ustalając opinie i podejmując rozstrzygnięcia zwykłą większością głosów.

§ 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 w sprawie Regulaminu działania Rady Nauki (Dz. Urz. MNIł Nr 3, poz. 22).

§ 7.

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

§ 8.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Informatyzacji:
Michał Kleiber

38

ZARZĄDZENIE Nr 25 /2005 MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI

z dnia 16 maja 2005 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw opracowania założeń projektu badawczego zamawianego pt.: "Modele zagrożeń aglomeracji miejskiej wraz z systemem zarządzania kryzysowego na przykładzie m. st. Warszawy"

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) zarządza się, co następuje:

§ 1.

W zarządzeniu Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 9 marca 2005 r. w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw opracowania założeń projektu badawczego zamawianego pt.: "Modele zagrożeń aglomeracji miejskiej wraz z systemem zarządzania kryzysowego na przykładzie m. st. Warszawy" wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 1 otrzymuje brzmienie:

"§ 1. Powołuje się na okres od dnia 10 marca 2005 r.

do dnia 31 lipca 2005 r. Zespół Interdyscyplinarny do spraw opracowania założeń projektu badawczego zamawianego zgłoszonego przez Prezydenta m. st. Warszawy "Modele zagrożeń aglomeracji miejskiej wraz z systemem zarządzania kryzysowego na przykładzie m. st. Warszawy", zwany dalej "Zespołem".

- 2) § 2 otrzymuje brzmienie:

"§ 2. W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący:	- Jacek Rońda
Członkowie:	- Leszek Bartoszewski
	- Lucjan Belza
	- Dariusz Dziwulski
	- Zbigniew Florjańczyk
	- Tadeusz Krupa

- Artur Krzykwa
 - Roman Kulczycki
 - Krzysztof Liedela
 - Dariusz Tomczak
 - Eugeniusz Światoński

Sekretarz: - Ryszard Zakrzewski.
 - Marek Koter."

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Informatyzacji:
 Michał Kleiber

39

ZARZĄDZENIE Nr 27/2005 MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI

z dnia 20 maja 2005 r.

w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw projektów zamawianych objętych Programem Wieloletnim pn.: "Doskonalenie systemów rozwoju innowacyjności w produkcji i eksploatacji w latach 2004-2008"

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) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Powołuje się na okres od dnia 20 maja 2005 r. do dnia 30 czerwca 2009 r. Zespół Interdyscyplinarny do spraw projektów zamawianych objętych Programem Wieloletnim pn.: "Doskonalenie systemów rozwoju innowacyjności w produkcji i eksploatacji w latach 2004-2008", zwany dalej "Zespołem".

§ 2.

Do zadań Zespołu należy:

- 1) rozpatrywanie i sporządzanie ocen ofert na wykonanie projektów zamawianych objętych Programem Wieloletnim pn.: "Doskonalenie systemów rozwoju innowacyjności w produkcji i eksploatacji w latach 2004-2008", przedstawianych przez Realizatora Programu - Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu;
- 2) sporządzanie oceny raportów rocznych i raportów końcowych z realizacji projektów zamawianych objętych Programem Wieloletnim.

§ 3.

W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący - Józef Szala
 Członkowie: - Tadeusz Piotr Burakowski
 - Marek Hetmańczyk
 - Krzysztof Marchelek
 - Jerzy Merkisz
 - Jerzy Mydlarz
 - Stanisław Soja
 - Józef Szczepan Suchy
 - Marian Włodzimierz Sulek

§ 4.

1. Przewodniczący Zespołu zwołuje posiedzenia Zespołu, ustala projekt porządku obrad oraz 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 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.

1. Z posiedzenia Zespołu sporządza się protokół, który podpisuje Przewodniczący Zespołu.
2. W protokole, o którym mowa w ust. 1, zamieszcza się opinie i oceny wraz z ich uzasadnieniem.

§ 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).

§ 9.

Obsługę Zespołu zapewnia Departament Badań Naukowych Ministerstwa Nauki i Informatyzacji

§ 10.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Informatyzacji:
 Michał Kleiber

40

ZARZĄDZENIE Nr 28/2005
MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI
z dnia 25 maja 2005 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie powołania zespołów specjalistycznych do spraw oceny wniosków o finansowanie projektów badawczych

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) zarządza się, co następuje:

§ 1.

W zarządzeniu Nr 23/2005 Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 10 maja 2005 r. w sprawie powołania zespołów specjalistycznych do spraw oceny wniosków o finansowanie projektów badawczych (Dz. Urz. MNil Nr 6, poz. 36) wprowadza się następujące zmiany w § 3:

1/ ust. 50 otrzymuje brzmienie:

"50. W skład Zespołu Technologii Chemicznej T09B wchodzi:

Przewodniczący - Włodzimierz ZWIERZYKOWSKI

Członkowie:

- Krystyna CZAJA
- Zbigniew FLORJAŃCZYK
- Andrzej GAŁĘSKI
- Witold GNOT
- Henryk GÓRECKI
- Piotr GRZESIAK
- Ryszard KALEŃCZUK
- Zbigniew KOWALCZYK
- Andrzej KUTNER
- Andrzej MATYNIA
- Józef SAS
- Bolesław TABIŚ
- Mieczysław TRYPUĆ
- Marian ZABORSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą badania poznawcze i stosowane w zakresie chemicznych, technologicznych metod i procesów przerobu surowców (surowców naturalnych, pół-

produktów, surowców wtórnych) w produkty (produkty użytkowe, półfabrykaty, środki produkcji); wszystkie procesy i produkty technologii nieorganicznej i technologii organicznej, w tym polimery, tworzywa sztuczne, petrochemikalia, paliwa, leki; surowcowe, ekologiczne, analityczne, energetyczne, aparaturowe i materiałowe aspekty chemicznych procesów technologicznych.";

2/ ust. 54 otrzymuje brzmienie:

"54. W skład Zespołu Energetyki T10B wchodzi:

Przewodniczący - Michał CIAŁKOWSKI
Członkowie:

- Marian CZAPP
- Tadeusz Ryszard FODEMSKI
- Dariusz MIKIELEWICZ
- Zbigniew SZCZERBA
- Jan TALER
- Artur WILCZYŃSKI
- Kazimierz WÓJS
- Bolesław ZAPOROWSKI
- Michał ZEŃCZAK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy elektroenergetyka: systemy i technologie; ciepłownictwo i systemy ciepłownicze; termodynamika, energetyka cieplna i maszyny cieplne; niekonwencjonalne źródła energii; energetyka jądrowa; gospodarka paliwowo-energetyczna; ochrona środowiska związana z oddziaływaniem energetyki."

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Informatyzacji:
Michał Kleiber

Zbiory Dzienników Urzędowych Ministra Nauki i Informatyzacji są wyłożone do powszechnego wglądu (w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰) w Bibliotece Ministerstwa Nauki i Informatyzacji ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa, pokój 521, tel. 5292 521.

Egzemplarze bieżące i z lat ubiegłych można nabywać za gotówkę lub na podstawie nadesłanego zamówienia w Ośrodku Przetwarzania Informacji 00-608 Warszawa, Al. Niepodległości 186, pokój 10. Ośrodek przyjmuje zamówienia na prenumeratę egzemplarzy z 2005 r. w formie przedpłaty, która powinna być dokonana przelewem w wysokości 53,50 zł brutto, na rachunek bankowy Ośrodka:

VIII Oddział BPH PBK, Warszawa ul. Jasna 1, Nr 11101024-401020182017.

Na przelewie należy zaznaczyć "Prenumerata Dziennika Urzędowego MNiI". Odbioru zamówionych egzemplarzy prenumerator dokonuje u Wydawcy lub drogą pocztową. W razie zlecenia dostawy należy podać dokładny adres wraz z numerem kodu pocztowego. Wszelkich informacji o warunkach prenumeraty udziela Ośrodek Przetwarzania Informacji tel. 825 08 09.

Wydawca: Minister Nauki i Informatyzacji

Redakcja: Ministerstwo Nauki i Informatyzacji – Departament Prawny, ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa, tel. 628 70 29 i 625 52 87, email: dp@mni.gov.pl

Skład, druk i rozpowszechnianie: Ośrodek Przetwarzania Informacji, 00-950 Warszawa, skr.poczt. 355, Al. Niepodległości 188 b, tel. 825 08 09, email: opi@opi.org.pl

Tioczo z polecenia Ministra Nauki i Informatyzacji w Ośrodku Przetwarzania Informacji.