

●Spodziewane efekty pracy komitetu.

Przy całym szacunku dla wysiłku autorów opracowań komitetowych obawiam się, że poza nielicznymi wyjątkami nie mogą one pretendować do rangi ekspertyz: ograniczony dostęp do informacji, wynikający przede wszystkim z bałaganu, częstych reorganizacji urzędów centralnych i płynności kadr, konieczność wyszukania wiarygodnego źródła informacji i jego spenetrowanie musiałoby spowodować działania, np. w zakresie odzwierciedlenia stanu biotechnologii w Polsce, co najmniej jednej osoby w wymiarze pełnoetatowym w przeciągu prawdopodobnie roku, dysponującej środkami finansowymi na dodatkowe opracowania specjalistyczne. Jednakże przykładem potwierdzającym znaczenie naszej działalności może być tzw. raport Fikusowej i Węgleńskiego dotyczący stanu biotechnologii w latach osiemdziesiątych. Raport miał wpływ na zatwierdzenie dość szerokiego profilu programów biotechnologicznych w latach 1986–1990 i na pewno stanowił bazę przygotowywanego projektu uchwały rządowej o przyspieszonym rozwoju biotechnologii opracowanego finalnie w roku 1988.

●Poziom nauk przyrodniczych stanowiących podwaliny nowych biotechnologii zadecyduje o „być albo nie być” biotechnologii w Polsce. Przy wszystkich obawach i świadomości wpływu innych czynników, które o zafunkcjonowaniu biotechnologii jako gałęzi przemysłu zadecydują, opowiadam się za działaniem Komitetu Biotechnologii na miarę naszych możliwości.

●Wypracowane w Sekcjach Komitetu opinie i stanowiska, po dyskusjach plenarnych, powinny być adresowane do agend rządowych, głównie Komitetu Badań Naukowych, zarówno w kontekście wskazywania obszarów koncentracji (jako materiału pomocniczego dla Komisji KBN), jak i typowania problematyki zamawianej przez Komitet Badań Naukowych. Pragnę zwrócić uwagę na fakt, że z taką inicjatywą zwrócił się do Komitetów Naukowych v-ce prezes Polskiej Akademii Nauk prof. W. Findeisen, podkreślając funkcję komitetów naukowych PAN oraz dostrzegając ogrom pracy stojący przed wąskim gronem członków Komitetu Badań Naukowych. Niezależnie od jakichkolwiek elementów międzyresortowej gry politycznej uważam, że życie nie znosi próżni, i jeśli nie odegrają roli inspirującej Komitety Naukowe, to już niedługo będziemy znowu narzekali na inercję, brak kompetencji itp.

oprac. T.T.

Skład osobowy Komitetu Biotechnologii przy Prezydium PAN

Ludmiła BASSALIK–CHABIELSKA prof. dr hab.
Towarzystwo Naukowe Warszawskie
ul. Brzozowa 10 m 3
00–286 Warszawa

Włodzimierz BEDNARSKI Prof. dr hab.
Akademia Rolniczo–Techniczna
Instytut Inżynierii i Biotechnologii Żywności
plac Cieszyński 1
10–957 Olsztyn–Kortowo
28–625, 28–577 telex 0526419

Stanisław BUJAK prof. dr hab.
Akademia Rolnicza
Katedra Technologii Przemysłu
Rolno–Spożywczego i Przechowalnictwa
ul. Akademicka 13
20–934 Lublin
37–67-73

Tadeusz CHOJNACKI prof. dr hab.
Instytut Biochemii i Biofizyki
Polska Akademia Nauk
ul. Rakowiecka 36
02–532 Warszawa
49–04–03, 49–85–97, 49–01–71

Wiceprzewodniczący
Henryk J. CZEMBOR prof. dr hab.
Instytut Hodowli i Aklimat. Roślin Radzików
05–870 Błonie k. Warszawy
55–26–11 do 14, 55–25–75 telex 812914 pl

Magdalena FIKUS prof. dr hab.
Instytut Biochemii i Biofizyki
Polska Akademia Nauk
ul. Rakowiecka 36
02–532 Warszawa
49–01–71 w. 505, 523

Mirosława FURMANOWA prof. dr hab.
Katedra i Zakład Botaniki
Farmaceutycznej, Akademia Medyczna
ul. Banacha 1
02-097 Warszawa
23-64-11 w. 313; 23-59-84

Edward GALAS prof. dr hab.
Politechnika Łódzka
Instytut Biochemii Technicznej
ul. Stefanowskiego 4/10
90-924 Łódź
b. 36-77-04; c. 36-55-22 w. 712

Eugeniusz GAŚSIOR prof. dr hab.
Uniwersytet im. M. Curie-Skłodowskiej
Instytut Mikrobiologii
Zakład Biologii Molekularnej
ul. Akademicka 19
20-033 Lublin
38-271 w. 36, 48 telex 0643223

Tadeusz GOŁĘBIEWSKI prof. dr hab.
Instytut Biotechnologii Przemysłu
Rolno-Spożywczego
ul. Rakowiecka 36
02-532 Warszawa
49-01-71 telex 813845 pl

Kazimierz JAROSZ prof. dr hab.
Instytut Biotechnologii Przemysłu
Rolno-Spożywczego
ul. Rakowiecka 36
02-532 Warszawa
49-01-71 telex 813845 pl

Andrzej LEGOCKI prof. dr hab.
czł. kor. PAN
Instytut Chemii Bioorganicznej
Polska Akademia Nauk
ul. Noskowskiego 12/14
61-704 Poznań
(0-61) 52-05-32; 52-85-03; 53-25-42
telex 0413600
fax 520532

Zbigniew LORKIEWICZ prof. dr hab.
czł. kor. PAN
Uniwersytet M. Curie-Skłodowskiej
Instytut Mikrobiologii
ul. Akademicka 19
20-033 Lublin
382-71 w. 36

Jerzy ŁOBARZEWSKI prof. dr hab.
Uniwersytet M. Curie-Skłodowskiej
Zakład Biochemii
pl. M. Curie-Skłodowskiej 3
20-031 Lublin
37-56-65

Henryk MICHALSKI doc. dr inż.
Politechnika Łódzka
Instytut Inżynierii Chemicznej
ul. Wólczańska 175
90-924 Łódź
36-55-22 w. 622; 36-49-23

Andrzej NQWORYTA prof. dr hab.
Instytut Inżynierii Chemicznej i Urządzeń Ciepłych
Politechnika Wrocławska
ul. Norwida 4/6
50-373 Wrocław
20-24-02

Helena OBERMANN prof. dr hab.
Politechnika Łódzka
Instytut Technologii Fermentacji
i Mikrobiologii
ul. Wólczańska 175
90-530 Łódź
36-55-22 w. 342, 336, 344

Sekretarz

Andrzej OKRUSZEK dr inż.
Centrum Badań Molekularnych
i Makromolekularnych PAN
ul. Sienkiewicza 112
90-363 Łódź
81-97-44 telex 886742 pan pl
fax 847126

Włodzimierz OSTROWSKI prof. dr hab.
czł. rzec. PAN
Instytut Biochemii Lekarskiej
Akademia Medyczna im. M. Kopernika
ul. Kopernika 7
31-034 Kraków
(0-12) 22-76-84; 22-74-00

Andrzej PASZEWSKI prof. dr hab.
Instytut Biochemii i Biofizyki
Polska Akademia Nauk
ul. Rakowiecka 36
02-532 Warszawa
48-09-75

Andrzej PŁUCIENNICZAK doc. dr hab.
Zakład Badawczo-Wdrożeniowy
Inżynierii Genetycznej PP Terpol
ul. 15 Grudnia 57
96-200 Sieradz
(0-431) 55-86 w. 207, 208

Ryszard POHORECKI prof. dr hab.
Instytut Inżynierii Chemicznej
i Procesowej, Politechnika Warszawska
ul. Waryńskiego 1
00-645 Warszawa
25-85-64

Antoni POLANOWSKI prof. dr hab.
Zakład Biotechnologii
i Mikrobiologii, Akademia Rolnicza
ul. C. Norwida 25
50-375 Wrocław
22-41-50

Czesław RADZIKOWSKI prof. dr hab.
Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN
ul. Czerna 12
53-114 Wrocław
c. 67-90-81 do 89

Leon SEDLACZEK prof. dr hab.
Uniwersytet Łódzki
Instytut Mikrobiologii
ul. Banacha 12/16
90-237 Łódź
78-49-32

Przewodniczący

Wojciech J. STEC prof. dr hab.
Centrum Badań Molekularnych
i Makromolekularnych PAN
ul. Sienkiewicza 112
90-363 Łódź
81-97-44 telex 886742 pan pl; fax 847126

Jan STEFFEN prof. dr
czł. kor. PAN
Instytut Onkologii im. Marii Curie-Skłodowskiej
ul. Wawelska 15
00-973 Warszawa
22-12-76

Stanisław SZALA prof. dr hab.
Instytut Onkologii
im. M. Skłodowskiej-Curie
Zakład Biologii Molekularnej
ul. Wybrzeże Czerwonej Armii 53
44-100 Gliwice

Marian TRUSZCZYŃSKI prof. dr
czł. rzec. PAN
Instytut Weterynarii
ul. Partyzantów 57
24-100 Puławy
30-51 do 30-57 telex 0642401

Tomasz TWARDOWSKI doc. dr hab.
Zakład Chemii Bioorganicznej PAN
ul. Noskowskiego 12/14
61-704 Poznań
52-05-32; 53-25-42; 52-85-03
telex 0413600

Jerzy VETULANI prof. dr hab.
Instytut Farmakologii PAN
ul. Smętna 12
31-343 Kraków
37-43-70 telex 0322696

Piotr WĘGLEŃSKI prof. dr hab.
Instytut Botaniki
Uniwersytet Warszawski
Al. Ujazdowskie 4
00-478 Warszawa
28-75-15; 29-40-11; 20-03-81

Stefan WĘGRZYN prof. dr inż.
czł. rzec. PAN
Politechnika Śląska
Instytut Informatyki Czasu Rzeczyw.
ul. Pstrowskiego 16
44-100 Gliwice
31-46-73

Kazimierz L. WIERZCHOWSKI prof. dr hab.
czł. kor. PAN
Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
ul. Rakowiecka 36
00-532 Warszawa
49-04-03; 49-85-97; 49-01-71

Tadeusz WILUSZ prof. dr hab.
Uniwersytet Wrocławski
Instytut Biochemii
ul. Tamka 2
50-137 Wrocław
40-23-93

Tomasz WINNICKI prof. dr hab.
Politechnika Wrocławska
Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska
pl. Grunwaldzki 9
50-378 Wrocław
20-25-85

Wiceprzewodniczący

Andrzej ZABŹA prof. dr hab.
Politechnika Wroclawska
Instytut Chemii Organicznej i Fizycznej
Wybrzeże Wyspiańskiego 29
50-370 Wrocław
20-34-46; c. 22-40-64, 20-24-15

Maciej ZENKTELER prof. dr hab.
Uniwersytet im. A. Mickiewicza
Zakład Botaniki Ogólnej
al. Niepodległości 14
61-713 Poznań
52-56-03

Edward ŻUKOWSKI dr
Ośrodek Badawczo-Rozwojowy
Biotechnologii
ul. Starościańska 5
02-516 Warszawa
49-44-83; 49-60-51 telex 816162

Maciej ŻURKOWSKI prof. dr hab.
czł. rzec. PAN
Instytut Genetyki i Hodowli
Zwierząt
Polska Akademia Nauk
Jastrzębiec
05-551 Mroków
(0-22) 560-514 do 17 telex 814749