
Skład Towarzystwa Naukowego Warszawskiego : Członkowie wybrani w 1984 r. : Wydział IV nauk biologicznych

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 48, 67-68

1985

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych oraz w kolekcji mazowieckich czasopism regionalnych mazowsze.hist.pl.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

bieństwa, programowania dynamiczne i zagadnienia optymalnego wzrostu ekonomicznego.

Misiurewicz Michał (ur. 9 XI 1948), doc. matematyki w Uniw. Warsz. Czł. koresp. 1 XII 1984. Asfaltowa 7 m. 5, 02-527 Warszawa, tel. 49-10-33. Główne kierunki badań: entropia w teorii układów dynamicznych, dynamika jednowymiarowa, pojęcie chaosu, teoria ergodyczna.

Mycielski Jerzy (ur. 23 II 1930), prof. fizyki teoretycznej Uniw. Warsz. Czł. koresp. 1 XII 1984. Łęczycka 4 m. 5, 02-065 Warszawa, tel. 25-46-54. Główne kierunki badań: teoria ciała stałego (półprzewodniki), mechanika falowa nieliniowa, optymalizacja i równowaga finansowa w ekonomii.

Smak Józef (ur. 5 I 1936), prof. astronomii Centrum Astronomicznego PAN im. M. Kopernika. Czł. koresp. 1 XII 1984. Bonifacego 121, 02-909 Warszawa, tel. 42-29-33. Główne kierunki badań: budowa i ewolucja gwiazd, ciasne układy podwójne, fotometria i spektrofotometria.

Toruńczyk Henryk (ur. 25 XI 1945), prof. matematyki Inst. Matematycznego PAN. Czł. zw. 1 XII 1984. Kępińska 72 m. 1, 05-840 Brwinów. Główne kierunki badań: topologia nieskończenie wymiarowa, funkcje gładkie na przestrzeniach Banacha.

Zakrzewski Janusz (ur. 23 VII 1932), prof. fizyki doświadczalnej Uniw. Warsz. Czł. koresp. 1 XII 1984. Prosta 2/14 m. 147, 00-850 Warszawa, tel. 24-01-32. Główne kierunki badań: fizyka wielkich energii, cząstki elementarne, ciężkie hiperjądra i podwójne hiperjądra.

Żelazko Wiesław (ur. 16 II 1933), prof. analizy matematycznej Inst. Matematycznego PAN. Czł. zw. 1 XII 1984. Rapperswilska 20 m 1, 03-956 Warszawa, tel. 17-66-88. Główne kierunki badań: algebry Banacha, rachunek operatorów, algebry topologiczne.

Żylicz Jan (ur. 7 I 1932), prof. fizyki doświadczalnej Uniw. Warsz. Czł. koresp. 1 XII 1984. Pazińskiego 1a m. 10, 04-643 Warszawa. Główne kierunki badań: spektroskopia jądrowa, fizyka jądra atomowego.

Wydział IV nauk biologicznych

Korzybski Tadeusz (ur. 4 VI 1906), em. prof. biochemii Inst. Biochemii i Biofizyki PAN, czł. rzecz. PAN. Czł. zw. 1 XII 1984. Kielecka 28 m. 7, 02-530 Warszawa, tel. 49-18-92. Główne kierunki badań: metabolizm nukleotydów (*in vivo*), polisacharydów, lipidów, owadów, biochemia gruźlicy, biochemia i chemia antybiotyków. Monografia Antybiotyki, 7 wydań.

Kubica Józef Feliks (ur. 1 I 1928), prof. immunologii Wojskowego Inst. Higieny i Epidemiologii im. gen. K. Kaczkowskiego w Warszawie. Czł. koresp. 1 XII 1984. Nowowiejska 10, 00-653 Warszawa, tel.

25-63-12. Główne kierunki badań: biosyntezy przeciwciał, własności endotoksyn bakteryjnych, immunochemia drobnoustrojów.

Wydział V nauk lekarskich

Goleniewska-Furmanowa Mirosława (ur. 30 III 1927), prof. botaniki farmaceutycznej Ak. Med. w Warszawie. Czł. koresp. 1 XII 1984. Niecała 6 m. 38, 00-098 Warszawa, tel. 27-39-27. Główne kierunki badań: hodowla tkanek i komórek roślinnych, taksonomia numeryczna, cytologia doświadczalna.

Komender Janusz (ur. 24 III 1931), prof. histologii Ak. Med. w Warszawie. Czł. koresp. 1 XII 1984. Andersena 2 m. 326, 01-902 Warszawa, Główne kierunki badań: aktywność fagocytorna, cytofizjologia nefronu, liofilizacja tkanek, transplantologia eksperymentalna.

Kostrzewski Jan Karol (ur. 2 XII 1915), prof. epidemiologia Państw. Zakł. Higieny w Warszawie, czł. rzecz. PAN, prezes PAN. Czł. zw. 1 XII 1984. Al. Róż 10 m. 6, 00-556 Warszawa. Główne kierunki badań: epidemiologia i profilaktyka ospy prawdziwej, profilaktyka wysypkowej i brzusznej duru, epidemiologia chorób zakaźnych w Polsce, metody badawcze w epidemiologii.

Nantka-Namirski Paweł (ur. 13 X 1911), prof. chemii organicznej Inst. Chemii Organicznej PAN. Czł. zw. 1 XII 1984. Al. Świerczewskiego 82a m. 122, 01-003 Warszawa, tel. 38-39-13. Główne kierunki badań: chemia heterocykli azotowych, chemia środków leczniczych, biochemia farmaceutyczna.

Promińska Elżbieta (ur. 3 IV 1941), prof. antropologii Zakł. Archeologii Śródziemnomorskiej PAN. Czł. koresp. 1 XII 1984. Kasprowicza 91, 01-949 Warszawa. Główne kierunki badań: paleopatologia, antropologia medyczna, medycyna populacyjna, ochrona zdrowia.

Rusiecki Władysław (ur. 10 IV 1907), em. prof. chemii toksykologicznej Ak. Med. w Warszawie. Czł. zw. 1 XII 1984. Radziłowska 8 m. 4, 03-934 Warszawa, tel. 17-83-61. Główne kierunki badań: metabolizm pestycydów, wykrywanie trucizn i metabolitów w narządach i wydalinach, metodyka analizy toksykologicznej.

Towpik Józef (ur. 22 X 1908), prof. wenerologii Ak. Med. w Warszawie. Czł. zw. 1 XII 1984. Lekarska 14 m. 1, 00-610 Warszawa, tel. 25-08-63. Główne kierunki badań: organizacja akcji zwalczania chorób wenerycznych, mechanizm przeciwkłówego działania penicyliny, oporność gonokoków na antybiotyki.

Żernicki Bogusław (ur. 10 IV 1931), prof. neurofizjologii Inst. Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN. Czł. koresp. 1 XII 1984. Al. Niepodległości 159 m. 41, 02-555 Warszawa, tel. 49-08-99. Główne kierunki badań: fizjologia mózgu, metody elektrofizjologiczne i biochemiczne układu nerwowego.