
Skład Towarzystwa Naukowego Warszawskiego : Członkowie wybrani w 1984 r. : Wydział III nauk matematyczno-fizycznych

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 48, 66-67

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.

02-934 Warszawa, tel. 42-19-30. Główne kierunki badań: polityka socjalna, historia myśli społeczno-gospodarczej, ubezpieczenia społeczne, kodyfikacja prawa pracy, prawny charakter socjalistycznych stosunków pracy.

Wydział III nauk matematyczno-fizycznych

Achmatowicz Osman (ur. 20 XII 1931), prof. chemii organicznej SGGW-AR w Warszawie. Czł. koresp. 1 XII 1984. Burgaska 1 m. 22, 02-757 Warszawa, tel. 42-43-07. Główne kierunki badań: synteza organiczna, stereochemia, chemia związków naturalnych.

84
Burchart Jan (ur. 22 V 1932), prof. petrografii i geochemii Inst. Nauk Geologicznych PAN. Czł. koresp. 1 XII 1984. Marzanny 10 m. 39, 02-649 Warszawa, tel. 44-70-58. Główne kierunki badań: petrologia skał metamorficznych, geochronologia izotopowa, procesy geodynamiczne i petrogenetyczne, metoda badań trakowych.

Dziembowski Wojciech (ur. 14 I 1940), prof. astrofizyki Centrum Astronomicznego PAN im. M. Kopernika. Czł. koresp. 1 XII 1984. Graniczna 4 m. 1112, 00-130 Warszawa, tel. 24-03-82. Główne kierunki badań: teorie przepływu w ciasnych układach podwójnych, teoria osylacji gwiazd, budowa wewnętrzna, rotacja i magnetyzm gwiazd.

Engelking Ryszard (ur. 16 XI 1935), prof. topologii Uniw. Warsz. Czł. koresp. 1 XII 1984. Bruna 12 m. 1, 02-594 Warszawa, tel. 25-37-38. Główne kierunki badań: przestrzenie diadyczne, ogólna teoria przekształceń, teoria wymiaru.

Grynberg Marian (ur. 1 IV 1940), prof. fizyki doświadczalnej Uniw. Warsz. Czł. koresp. 1 XII 1984. Gdańska 2 m. 38, 01-633 Warszawa, tel. 33-41-24. Główne kierunki badań: funkcja dielektryczna w półprzewodnikach, własności optyczne kryształów półprzewodnikowych, rozpraszanie elektronów przewodnictwa.

Kisyński Jan (ur. 24 VI 1933), prof. analizy matematycznej Politechniki Lubelskiej. Czł. koresp. 1 XII 1984. Tymiankowa 56 m. 4, 20-542 Lublin. Główne kierunki badań: analiza funkcjonalna, teoria równań różniczkowych, teoria półgrup operatorów.

Kołaczek Barbara (ur. 6 I 1931), doc. astronomii geodezyjnej Centrum Badań Kosmicznych PAN. Czł. koresp. 1 XII 1984. Al. Armii Ludowej 17 m. 55, 00-632 Warszawa, tel. 25-44-59. Główne kierunki badań: astrometria, ruch obrotowy Ziemi, zmiany współrzędnych geograficznych.

Łoś Jerzy (ur. 22 III 1920), prof. matematyki Inst. Podstaw Informatyki PAN, czł. rzecz. PAN. Czł. zw. 1 XII 1984. Wiejska 9 m. 121, 00-480 Warszawa. Główne kierunki badań: teoria modeli, teoria grup abelowych, symetria i funkcja zdań a teoria prawdopodobieństwa.

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.