
Skład Towarzystwa Naukowego Warszawskiego : Członkowie wybrani w 1983 r. : Wydział III nauk matematyczno-fizycznych.

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 47, 14-16

1984

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.

Pasierb Janusz Stanisław (ur. 7 I 1929), ks., prof. historii sztuki nowożytnej ATK w Warszawie, literat. Czł. zw. 14 XI 1983. Dobra 8/10 m. 19, 00-388 Warszawa, tel. 28-83-44. Główne kierunki badań: ochrona zabytków sztuki sakralnej, sztuka sakralna Odrodzenia, zabytki sztuki Klasztoru Jasnogórskiego.

Trawkowski Stanisław (ur. 9 X 1920), prof. historii średniowiecznej Inst. Historii PAN. Czł. zw. 14 XI 1983. Podchorążych 37 m. 10, 00-463 Warszawa. Główne kierunki badań: historia średniowieczna gospodarcza, kultura dawnej Polski, zakony w dawnej Polsce.

Wójcik Zbigniew (ur. 29 X 1922), prof. historii Polski i powszechnej XVI—XVIII w. Inst. Historii PAN. Czł. zw. 14 XI 1983. Conrada Korzeniowskiego 18 m. 199, 01-922 Warszawa. Główne kierunki badań: stosunki polsko-rosyjskie w XVII w., dzieje Rosji XVI—XVIII w., dzieje dyplomacji polskiej, życie i działalność Jana III Sobieskiego.

Wydział III nauk matematyczno-fizycznych

Bessaga Czesław (ur. 26 II 1932), prof. analizy funkcjonalnej Uniw. 00-256, Warszawa. Główne kierunki badań: przestrzenie liniowo-metryczne, przestrzenie Banacha, przestrzenie Frecheta i przestrzenie Hilberta, nuklearne grupy topologiczne.

Białkowski Grzegorz (ur. 8 XII 1932), prof. fizyki teoretycznej Uniw., Warsz., poeta, Czł. zw. 14 XI 1983. Bajonańska 3, 03-964 Warszawa. Główne kierunki badań: teoria cząstek elementarnych i zderzeń wysokich energii, mechanika kwantowa, dydaktyka fizyki.

Białynicki-Birula Andrzej (ur. 26 XII 1935), prof. topologii Uniw. Warsz. Czł. zw. 14 XI 1983. Filtrowa 63 m. 18, 02-056 Warszawa. Główne kierunki badań: geometria różniczkowa, geometria algebraiczna, teoria Galois, grupy algebraiczne.

Białynicki-Birula Iwo (ur. 14 VI 1933), prof. fizyki teoretycznej. Uniw. Warsz., czł. koresp. PAN. Czł. zw. 14 XI 1983. Wernyhory 32, 02-727 Warszawa, tel. 43-04-33. Główne kierunki badań: kwantowa teoria pola, elektrodynamika kwantowa, relacje nieoznaczoności dla entropii informacyjnej.

Dobrzycki Jerzy (ur. 8 IV 1927), prof. historii nauki Inst. Historii Nauki, Oświaty i Techniki PAN. Czł. zw. 14 XI 1983 r. Gwiazdzysta 27 m. 169, 01-814 Warszawa, tel. 33-22-03. Główne kierunki badań: historia astronomii epoki średniowiecza i Renesansu, życie i działalność M. Kopernika, obserwacje komet i planet.

Kołodziejczak Jerzy (ur. 17 VI 1935), prof. fizyki doświadczalnej Inst. Fizyki PAN, czł. koresp. PAN. Czł. zw. 14 XI 1983. Wałbrzyska 19 m. 63, 02-739 Warszawa, tel. 43-25-67. Główne kierunki badań: teoria transportu elektronowego w półprzewodnikach, nieliniowe zjawis-

- ka optyczne w półprzewodnikach, własności półprzewodników w ekstremalnie silnych polach elektromagnetycznych.
- Leszczycki Stanisław (ur. 8 V 1907), prof. geografii ekonomicznej. Inst. Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN, czł. rzecz. PAN. Czł. zw. 14 XI 1983. Karowa 18a m. 11, 00-324 Warszawa, tel. 26-03-28. Główne kierunki badań: sieć komunikacyjna i zagadnienia turystyki na Podhalu, naukowe podstawy ochrony środowiska człowieka, planowanie przestrzenne.
- Maurin Krzysztof (ur. 14 VII 1923), prof. matematyki Uniw. Warsz. Czł. zw. 14 XI 1983. Górská 7 m. 35, 00-740 Warszawa, tel. 41-15-95. Główne kierunki badań: przestrzenie Hilberza, równania o pochodnych cząstkowych, teoria reprezentacji grup.
- Pełczyński Aleksander (ur. 2 VII 1932), prof. analizy funkcjonalnej Inst. Matematycznego PAN, czł. koresp. PAN. Czł. zw. 14 XI 1983. Filtrowa 63 m. 36, 02-056 Warszawa, tel. 25-31-36. Główne kierunki badań: przestrzenie liniowo-topologiczne, operatory przedłużania i uśredniania funkcji, topologia nieskończenie wymiarowa.
- Piotrowski Stefan (ur. 11 IV 1910), prof. astrofizyki Uniw. Warsz., czł. rzecz. PAN. Czł. zw. 14 XI 1983. Koszykowa 75 m. 23, 00-662 Warszawa, tel. 28-15-02. Główne kierunki badań: metody wyznaczania orbit gwiazd zaćmieniowych, teoria rozpraszania światła w atmosferze o dużej gęstości optycznej, ciasne układy podwójne.
- Semadeni Zbigniew (ur. 1 III 1934), prof. analizy funkcjonalnej Uniw. Warsz. Czł. zw. 14 XI 1983. Fałata 6 m. 24, 02-534 Warszawa, tel. 49-03-71. Główne kierunki badań: teoria kategorii, przestrzenie Banacha, dydaktyka matematyki.
- Smulikowski Kazimierz (ur. 15 IX 1900), prof. mineralogii i petrografii Uniw. Warsz. i Zakł. Nauk Geologicznych PAN, czł. rzecz. PAN. Czł. zw. 14 XI 1983. Gałczyńskiego 3 m. 11, 00-362 Warszawa. Główne kierunki badań: genetyczna klasyfikacja granitoidów, budowa eklogitów, geochemia.
- Sosnowski Ryszard (ur. 5 I 1932), prof. fizyki jądrowej Inst. Badań Jądrowych w Świerku, czł. koresp. PAN. Czł. zw. 14 XI 1983. Prosta 2/14 m. 135, 00-850 Warszawa, tel. 20-38-36. Główne kierunki badań: spektroskopia jądrowa, fizyka wysokich energii cząstek elementarnych.
- Teisseyre-Techer Roman (ur. 11 IV 1929), prof. geofizyki Inst. Geofizyki PAN, czł. rzecz. PAN. Czł. zw. 14 XI 1983. Filtrowa 62 m. 26, 02-057 Warszawa, tel. 25-98-88. Główne kierunki badań: teoria trzęsień Ziemi (teoria dyslokacji) ewolucja wnętrza Ziemi.
- Trautman Andrzej (ur. 4 I 1933), prof. fizyki teoretycznej Uniw. Warsz., czł. rzecz. PAN. Czł. zw. 14 XI 1983. Słupecka 4 m. 87, 02-309 Warszawa, tel. 22-90-48. Główne kierunki badań: teoria grawitacji

Einsteina-Cartana, prawa zachowania w ogólnej teorii względności, promieniowanie grawitacyjne, geometria różniczkowa w fizyce.

Wróblewski Andrzej (ur. 7 VIII 1933), prof. fizyki doświadczalnej. Uniw. Warsz., czł. koresp. PAN. Cz. zw. 14 XI 1983. Marchlewskiego 68 m. 64, 00-170 Warszawa, tel. 31-84-94. Główne kierunki badań: fizyka wysokich energii, produkcja cząstek dziwnych, nowe modele w fizyce silnych oddziaływań.

Wydział IV nauk biologicznych

Bassalik-Chabielska Ludmiła (ur. 21 VII 1924), prof. mikrobiologii Inst. Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN. Czł. zw. 14 XI 1983, Brzozowa 10 m. 3, 00-286 Warszawa, tel. 31-71-22. Główne kierunki badań: biochemia bakterii, zakażenia bakteryjne u zwierząt domowych, immunogenetyka.

Kasprzyk Zofia (ur. 2 II 1917), prof. biochemii Uniw. Warsz. Czł. zw. 14 XI 1983. Bruna 18 m. 35, 02-594 Warszawa, tel. 25-47-37. Główne kierunki badań: biochemia związków terpenoidowych, biochemia glikozydów.

Pisarski Bohdan (ur. 8 XI 1928) prof. zoologii Inst. Zoologii PAN. Czł. koresp. 14 XI 1983. Browarna 4 m. 22, 00-338 Warszawa. Główne kierunki badań: systematyka mrówek, myrmekofauna Polski i Paleoarktyki, fauna terenów zurbanizowanych.

Starck Zofia (ur. 5 I 1929), prof. fizjologii roślin SGGW-AR w Warszawie. Cz. zw. 14 XI 1983. Okolska 3a m. 3, 02-509 Warszawa. Główne kierunki badań: fizjologia roślin, asymilacja CO₂, hormonalne regulatory wzrostu roślin.

Woźnicka Wanda (ur. 1 I 1914), em. prof. mikrobiologii Państw. Zakł. Higieny w Warszawie. Czł. zw. 14 XI 1983. Świętojerska 4/10 m. 41, 00-236 Warszawa, tel. 31-32-93. Główne kierunki badań: taksonomia promieniowców, biosynteza antybiotyków, atlasy mikrobiologiczne.

Wydział V nauk lekarskich

Biniecki Stanisław (ur. 29 VII 1907), prof. technologii chemicznej środków leczniczych Ak. Med. w Warszawie, Czł. zw. 14 XI 1983. Płatnicza 38, 01-832 Warszawa, tel. 34-18-32. Główne kierunki badań: inżynieria chemiczna i preparatyka środków leczniczych, technologia leków nasercowych i hipotensyjnych.

Boczkowski Krzysztof (ur. 5 X 1936), prof. genetyki klinicznej Ak. Med. w Warszawie. Czł. koresp. 14 XI 1983. Marszałkowska 62 m. 3, 00-676 Warszawa. Główne kierunki badań: genetyka medyczna, różnicowanie płci, fizjologia i patologia gruczołów płciowych.

Bożkowska Krystyna (ur. 12 VII 1924), prof. pediatrii Inst. Matki i Dziecka w Warszawie. Czł. zw. 14 XI 1983. Karłowicza 16 m. 2, 02-501