
Skład Towarzystwa Naukowego Warszawskiego : Członkowie wybrani w 1983 r. : Wydział VI nauk technicznych.

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 47, 19-20

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.

Wydział VI nauk technicznych

- Ciborowski Janusz (ur. 26 I 1918), prof. inżynierii chemicznej Polit. Warsz., czł. rzecz. PAN. Czł. zw. 14 XI 1983. Koszykowa 75 m. 7, 00-662 Warszawa. Główne kierunki badań: procesy fluidyzacji, suszarnictwo, odpylanie gazów przemysłowych, metody otrzymywania siarki z rud krajowych.
- Frąckiewicz Henryk (ur. 9 IV 1929), prof. mechaniki technicznej Inst. Podstawowych Problemów Techniki PAN. Czł. zw. 14 XI 1983. Kordeckiego 62 m. 59, 04-355 Warszawa, tel. 10-48-97. Główne kierunki badań: teoria konstrukcji, geometria punktów dyskretnych, mechanika ośrodków siatkowych.
- Gosiewski Anatol (ur. 27 II 1928), prof. automatyki Polit. Warsz. Czł. koresp. 14 XI 1983. Al. Świerczewskiego 71 m. 117, 00-090 Warszawa, tel. 27-65-01. Główne kierunki badań: teoria sterowania optymalnego, wrażliwość układów optymalnych, układy liniowe ciągle.
- Gutowski Roman (ur. 26 II 1926), prof. mechaniki teoretycznej Polit. Warsz. Czł. zw. 14 XI 1983. Einsteina 3, 01-480 Warszawa, tel. 32-98-38. Główne kierunki badań: mechanika analityczna, nierówności całkowite w badaniach hydrodynamicznych, drgania nieliniowe.
- Hasterman Zygmunt (ur. 29 VII 1906), prof. elektrotechniki. Polit. Łódzkiej. Czł. zw. 14 XI 1983. Wioślarska 9, 94-036 Łódź. Główne kierunki badań: technika wysokich napięć, przebiegi udarowe w transformatorach, wytrzymałość elektryczna transformatorów.
- Molski Janusz (ur. 16 VI 1926), prof. elektroniki Wojskowego Inst. Łączności w Zegrzu k. Warszawy. Czł. koresp. 14 XI 1983. Sady Żoliborskie 11 m. 1, 01-772 Warszawa, tel. 39-93-45. Główne kierunki badań: emisja i propagacje fal elektromagnetycznych, radiokomunikacja ruchoma i satelitarna, kompatybilność elektromagnetyczna.
- Moskal Stanisław (ur. 10 XI 1921), prof. chemii rolnej SGGW-AR w Warszawie. Czł. zw. 14 XI 1983. Odyńca 63 c m. 9, 02-644 Warszawa, tel. 44-59-97. Główne kierunki badań: przemiany związków w glebie, kwasowość gleby, skażenia promieniotwórcze gleb i roślin, zastosowania izotopów w gleboznawstwie.
- Mroziewicz Bohdan (ur. IX 1933), doc. elektroniki Inst. Technologii Elektronowej w Naukowo-Produkcyjnym Centrum Półprzewodników w Warszawie. Czł. koresp. 14 XI 1983. Neseberska 1 m. 7, 02-757 Warszawa. Główne kierunki badań: optoelektronika półprzewodnikowa, diody tunelowe, lasery złączone.
- Nalborczyk Emil (ur. 18 IX 1932), prof. fizjologii roślin SGGW-AR w Warszawie. Czł. zw. 14 XI 1983. Bruna 2 m 51, 02-594 Warszawa,

- tel. 25-83-72. Główne kierunki badań: fizjologia planowania roślin uprawnych, mechanizmy asymilacji w roślinach, fotosynteza.
- Paszkowski Bohdan (ur. 28 III 1916), prof. elektroniki Polit. Warsz. i Inst. Fizyki PAN, czł. rzecz. PAN. Czł. zw. 14 XI 1983. Polna 54 m. 47, 00-644 Warszawa, tel. 25-41—47. Główne kierunki badań: technika laserowa (lasery molekularne średniej mocy), włókna światłowodowe, optyka elektronowa.
- Piątkowski Adam (ur. 5 V 1930), prof. elektroniki Polit. Warsz. Czł. koresp. 14 XI 1983. Konopczyńskiego 5/7 m. 38, 00-335 Warszawa, tel. 26-98-54. Główne kierunki badań: aparatura elektroniczna, systemy pomiarowe w technice jądrowej i medycznej.
- Plewko Krystyn (ur. 13 I 1926), doc. telekomunikacji Inst. Łączności w Warszawie. Czł. koresp. 14 XI 1983. Wawelska 78 m. 28, 02-034 Warszawa. Główne kierunki badań: optymalizacja sieci telekomunikacyjnych, miernictwo telekomunikacyjne, modelowanie komputerów sieci telekomunikacyjnych.
- Roman Marek (ur. 4 X 1931), prof. inżynierii sanitarnej Polit. Warsz. Czł. koresp. 14 XI 1983. Filtrowa 63 m. 21, 02-056 Warszawa, tel. 25-03-58. Główne kierunki badań: konstrukcje i projektowanie urządzeń do oczyszczania wody i ścieków, ekonomika i optymalizacja systemów wodociągowych i kanalizacyjnych.
- Starck Jan (ur. 11 VIII 1926), prof. chemii rolnej SGGW-AR w Warszawie. Czł. zw. 14 XI 1983. Okolska 3a m. 3, 02-509 Warszawa. Główne kierunki badań: uprawa roślin ogrodnich, dynamika boru w roślinach, optymalizacja nawożenia, oznaczanie składników mineralnych w roślinach.

6. CZŁONKOWIE ZMARLI W 1984 r.

- Mieczysław Brahmer, *Wydział I*, dnia 31 sierpnia 1984 r.,
 Janusz Groszkowski, *Wydział VI*, dnia 3 sierpnia 1984 r.
 Kazimierz Kopecki, *Wydział VI*, dnia 11 marca 1984 r.
 Antoni Sawczuk, *Wydział VI*, dnia 27 maja 1984 r.
 Adam Wolff, *Wydział II*, dnia 7 lutego 1984 r.

7. WSPOMNIENIA POŚMIERTNE

ANTONI DMOCHOWSKI

(1896—1983)

Prof. Antoni Dmochowski — doktor *honoris causa* Uniwersytetu Łódzkiego, Członek Honorowy Polskiego Towarzystwa Biochemicznego — urodził się dnia 6 grudnia 1896 r. we wsi Sarnów (pow. Łuków, woj. lubelskie). W 1915 roku ukończył Gimnazjum Filologiczne w Warszawie, a następnie rozpoczął studia chemiczne w Wydziale Filozoficznym