
Skład Towarzystwa Naukowego Warszawskiego : Członkowie wybrani w 1984 r. : Wydział VI nauk technicznych

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 48, 69-71

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.

Wydział VI nauk technicznych

- Barej Wiesław (ur. 22 I 1934), prof. fizjologii SGGW-AR w Warszawie. Czł. koresp. 1 XII 1984. Międzynarodowa 46 m. 33, 03-922 Warszawa, tel. 17-95-59. Główne kierunki badań: podstawy użytkowania bydła, rozwój zwierząt domowych.
- Ciszewski Bohdan (ur. 23 XII 1922), prof. metaloznawstwa WAT, czł. koresp. PAN. Czł. zw. 1 XII 1984. Świętojerska 24 m. 24, 00-202 Warszawa, tel. 31-57-74. Główne kierunki badań: cienkie warstwy ferromagnetyczne, struktura krystaliczna i właściwości magneto-optyczne stopów manganowo-bismutowych, przemiany fazowe w stopach metali, monokryształy materiałów laserowych i półprzewodnikowych, technika metalurgii proszków spiekanych.
- Czembor Henryk (ur. 5 XII 1941), doc. hodowli roślin Inst. Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Padzikowie. Czł. koresp. 1 XII 1984. Basów 101, 46-233 Bąków. Główne kierunki badań: hodowla zbóż, genetyka i immunologia chorób jęczmienia, genetyczne podstawy zmian zawartości białka w jęczmieniu.
- Dietrich Marek (ur. 14 XI 1934), prof. konstrukcji maszyn Polit. Warsz. Czł. koresp. 1 XII 1984. Waryńskiego 6 m. 98, 00-631 Warszawa. Główne kierunki badań: zagadnienia probabilistyczne w dynamice dźwigni, stochastyczna teoria maszyn, teoria mechanizmów.
- Flisowski Zdobysław (ur. 22 IX 1931), doc. elektrotechniki Polit. Warsz. Czł. koresp. 1 XII 1984. Komarowa 88 m. 66, 02-507 Warszawa, tel. 45-59-13. Główne kierunki badań: ochrona odgromowa obiektów naziemnych i latających, technika wysokich napięć.
- Gaździcki Jerzy (ur. 15 X 1931), prof. geodezji i kartografii Centrum Informatycznego Geodezji i Kartografii w Warszawie. Czł. koresp. 1 XII 1984. Międzynarodowa 66 m. 27, 03-922 Warszawa. Główne kierunki badań: automatyzacja procesów przetwarzania danych geodezyjnych i kartograficznych, organizacja geodezyjnych ośrodków informatycznych.
- Harodecki Andrzej (ur. 3 XI 1925), doc. elektrotechniki Inst. Elektrotechniki w Warszawie. Czł. koresp. 1 XII 1984. Al. Świerczewskiego 113 m. 13, 00-140 Warszawa, tel. 20-41-11. Główne kierunki badań: metody oceny i wyboru energoelektronicznych układów napędowych, elektromechaniczne przetwarzanie energii.
- Horubała Adolf (ur. 6 I 1925), prof. technologii żywności SGGW-AR w Warszawie. Czł. zw. 1 XII 1984. Bruna 10 m. 1, 02-594 Warszawa, tel. 25-28-47. Główne kierunki badań: metody przetwarzania owoców, utrwalanie żywności pomocą promieni jonizujących.
- Jakubczyk Tadeusz (ur. 2 XI 1926), prof. technologii zbóż SGGW-AR w Warszawie. Czł. zw. 1 XII 1984. Glogera 4 m. 50, 02-051 Warszawa, tel. 22-95-02. Główne kierunki badań: metody oceny wartości

technologicznej mąki, wzbogacenie wartości odżywczej produktów zbożowych, preparatyka enzymatyczna w technologii zbóż.

- Kita Jerzy (ur. 13 IV 1931), prof. epizootiologii SGGW-AR w Warszawie. Czł. koresp. 1 XII 1984. Wąski Dunaj 7 m. 8, 00-256 Warszawa, tel. 31-64-33. Główne kierunki badań: etiologia i immunoprofilaktyka chorób wirusowych bydła, wpływ czynników stresogennych na przebieg zakażeń, farmakologia weterynaryjna.
- Kosztaluk Romuald (ur. 1 I 1932), doc. elektrotechniki Inst. Energetyki w Warszawie. Czł. koresp. 1 XII 1984. Marzanny 10 m. 11, 02-649 Warszawa, tel. 44-91-79. Główne kierunki badań: wytrzymałość izolacji, przepięcia, ochrona odgromowa, koordynacja izolacji.
- Koter Tadeusz (ur. 1 XII 1919), prof. elektrotechniki Polit. Łódzkiej. Czł. koresp. 1 XII 1984. Zelwerowicza 60, 90-148 Łódź, tel. 34-91-17. Główne kierunki badań: budowa maszyn energetycznych, maszyny synchroniczne.
- Kubicki Bogusław (ur. 18 XI 1933), prof. hodowli roślin SGGW-AR w Warszawie. Czł. koresp. 1 XII 1984. Puławska 483 m. 20, 02-844 Warszawa, Główne kierunki badań: mechanizmy determinacji płciowej u roślin, embriologia roślin, mutacje indukowane.
- Kudrewicz Jacek (ur. 19 VI 1933), prof. elektroniki Polit. Warsz. Czł. koresp. 1 XII 1984. Mołdawska 15 m. 161, 02-127 Warszawa, tel. 22-64-31. Główne kierunki badań: teoria układów nieliniowych, stabilność układów nieliniowych, metody częstotliwościowe w nieliniowych układach dynamicznych.
- Mejro Czesław (ur. 31 I 1908), prof. energetyki Polit. Warsz. Czł. zw. 1 XII 1984. Nowowiejska 22 m. 16, 00-665 Warszawa, tel. 28-37-93. Główne kierunki badań: energetyzacja kompleksowa, układy energetyczne, zasilanie węzłów kolejowych.
- Radomska Maria Joanna (ur. 9 XII 1925), prof. hodowli zwierząt SGGW-AR w Warszawie. Czł. zw. 1 XII 1984. Żwirki i Wigury 35/37 m. 12, 02-132 Warszawa, tel. 23-04-76. Główne kierunki badań: badania porównawcze nad owcą domową, metody doskonalenia hodowlanego zwierząt domowych.
- Rutkowska Barbara (ur. 10 VII 1924), doc. uprawy łąk i pastwisk SGGW-AR w Warszawie. Czł. koresp. 1 XII 1984. Lipowa 9 m. 6, 00-316 Warszawa, tel. 26-68-54. Główne kierunki badań: biologia i ekologia roślinności łąkowej, hodowla odmian traw, zakładanie nawierzchni trawiastych.
- Siuta Jan (ur. 2 VI 1928), prof. hodowli roślin Inst. Kształcenia Środowiska w Warszawie. Czł. koresp. 1 XII 1984. Urle 3 m 10, 02-943 Warszawa. Główne kierunki badań: ochrona i rekultywacja gleby, zanieczyszczenia środowiska naturalnego związkami siarki i azotu.
- Sławiński Stanisław (ur. 1 I 1922), prof. telekomunikacji Polit. Warsz. Czł. koresp. 1 XII 1984. Filtrowa 71 m. 9, 02-055 Warszawa, tel.

25-38-72. Główne kierunki badań: radiolokacja, zastosowania radiolokacyjne w przemyśle elektronicznym.

Szujecki Andrzej (ur. 31 VII 1929), prof. ochrony lasu SGGW-AR w Warszawie. Czł. koresp. 1 XII 1984. Krasińskiego 8 m. 74, 01-601 Warszawa, tel. 33-33-18. Główne kierunki badań: taksonomia i ekologia owadów, bionomia owadów leśnych, ekologia owadów; ochrona ekosystemów leśnych.

Wolski Wojciech (ur. 27 VIII 1930), prof. budownictwa wodnego SGGW-AR w Warszawie. Czł. koresp. 1 XII 1984. Londyńska 14 m. 10, 03-921 Warszawa, tel. 17-41-76. Główne kierunki badań: budowe wodno-melioracyjne, odporność gruntów na działanie filtracji, analiza odkształceń zapór ziemnych, grunty słabe jako podłoże budowli.

6. CZŁONKOWIE ZMARLI W 1985 r.

Wiktor Kemula, *Wydział III*, dnia 17 października 1985 r.

Stanisław Kończykowski, *Wydział VI*, dnia 15 stycznia 1985 r.

Stanisław Kozłowski, *Wydział V*, dnia 29 października 1985 r.

Bogusław Kubicki, *Wydział VI*, dnia 19 kwietnia 1985 r.

Włodzimierz Niemierko, *Wydział IV*, dnia 3 stycznia 1985 r.

Stefan Piotrowski, *Wydział III*, dnia 17 stycznia 1985 r.

Wanda Polaczkowa, *Wydział III*, dnia 3 marca 1985 r.

Mieczysław Szymczak, *Wydział I*, dnia 30 września 1985 r.

Tadeusz Urbański, *Wydział VI*, dnia 29 maja 1985 r.

7. WSPOMNIENIA POŚMIERTNE

WIKTOR KEMULA

(1902—1985)

Profesor dr Wiktor Kemula urodził się dnia 6 marca 1902 r. w Izmaile (Besarabia) w rodzinie polskiego wygnańca. Wcześniej stracił rodziców, lecz mimo trudnego okresu wojny i rewolucji kończy z odznaczeniem gimnazjum w Izmaile i wyjeżdża na studia do Lwowa.

Studia chemiczne rozpoczyna w roku 1921 w Uniwersytecie Jana Kazimierza we Lwowie, a już w dwa lata później zostaje zaangażowany jako demonstrator u prof. Stanisława Tołłoczki w Katedrze Chemii Nieorganicznej. Wkrótce też rozpoczyna pracę naukową w zakresie fizykochemii węglowodorów i w tej dziedzinie w roku 1927 uzyskuje doktorat na podstawie rozprawy *O działaniu promieni ultrafioletowych na węglowodory szeregu metanowego*. Tematyka fotochemiczna jest jednym z ważniejszych zainteresowań Wiktora Kemuli w okresie lwowskim. Między innymi w swych badaniach udowadnia możliwość fotopolimeryzacji acetyleny do benzenu. Z zagadnieniami fotochemii wiąże