
Skład Towarzystwa Naukowego Warszawskiego : Członkowie wybrani w 1983 r. : Wydział V nauk lekarskich.

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 47, 16-18

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.

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 Palearktyki, 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

- Warszawa. Główne kierunki badań: fizjologia rozwojowa, neurologia dziecięca, endokrynologia dziecięca.
- Bukowiecki Henryk (ur. 17 I 1903), prof. botaniki farmaceutycznej Ak. Med. w Warszawie. Czł. zw. 14 XI 1983. Sewerynow 6 m. 11, 00-331 Warszawa, tel. 26-99-43. Główne kierunki badań: metody wykrywania, biochemia i działanie terapeutyczne alkaloidów, florystyka, historia farmacji polskiej, cytoksykologia. Zmarł w 1986 r.
- Chruściel Tadeusz (ur. 30 I 1926), prof. farmakologii, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie. Czł. koresp. 14 XI 1983. Dzika 6 m. 284, 00-172 Warszawa. Główne kierunki badań: farmakologia środków psychotropowych i odurzających, leki przeciwmiażdżycowe, zależności lekowe.
- Danysz Andrzej (ur. 22 II 1924), prof. farmakologii Inst. Leków w Warszawie. Czł. koresp. 14 XI 1983. Międzynarodowa 46 m. 45. 03-922 Warszawa, tel. 17-84-71. Główne kierunki badań: radiofarmakologia, chemiczna ochrona przed promieniowaniem jonizującym, mechanizmy transportu leków przez błony biologiczne.
- Dzierżykraj-Rogalski Tadeusz (ur. 19 IX 1918), prof. antropologii Zakł. Krajów Pazeuropejskich PAN. Czł. zw. 14 XI 1983. Kasprzowicza 91, 01-949 Warszawa, tel. 34-71-30. Główne kierunki badań: ślady człowieka epoki neolitu na ziemiach polskich, problemy populacyjne i antropologiczne ludności Egiptu, paleopatologia.
- Garlicki Marian (ur. 8 XII 1908), prof. ortopedii Ak. Med. w Warszawie. Czł. zw. 14 XI 1983. I Armii WP 16 m. 32, 00-582 Warszawa, tel. 28-77-52. Główne kierunki badań: chirurgia urazowo-ortopedyczna, zasady i założenia walki z kalectwem, nowe metody leczenia zniekształcającego zwyrodnienia stawu biodrowego.
- Jeljaszewicz Janusz (ur. 8 VIII 1930), prof. mikrobiologii Państw. Zakł. Higieny w Warszawie. Czł. zw. 14 XI 1983. Okrężna 28a, 02-916 Warszawa. Główne kierunki badań: etiopatogeneza zakażeń gronkowcowych i paciorkowcowych, działanie toksyn bakteryjnych.
- Krakówka Paweł (ur. 1 VI 1918), prof. chorób płuc Inst. Gruźlicy w Warszawie. Czł. koresp. 14 XI 1983. Kasprzowicza 54 m. 30, 01-949 Warszawa, tel. 34-07-22. Główne kierunki badań: grzybice płuc, diagnostyka gruźlicy i nowotworów płuc i oskrzeli, immunologia, farmakodynamika leków prątkobójczych i prątkostatycznych.
- Kruś Stefan (ur. 20 VI 1926) prof. anatomii patologicznej Ak. Med. w Warszawie. Czł. koresp. 14 XI 1983. Grochowska 325 m. 7, 03-823 Warszawa, tel. 10-15-30. Główne kierunki badań: patomorfologia nerek, serca i wątroby, patologie narządowe alkoholików.
- Mossakowski Mirosław (ur. 23 IX 1929), prof. neuropatologii Centrum Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN, czł. koresp. PAN. Czł.

- zw. 14 XI 1983. Polna 54 m. 10, 00-644 Warszawa, tel. 25-29-86. Główne kierunki badań: patomorfologia i histochemia guzów mózgu, biologia i patologia gleju, choroby wątrobowo-mózgowe, następstwa niedokrwienia ośrodkowego układu nerwowego.
- Nowosławski Adam (ur. 30 IV 1925), prof. anatomii patologicznej Państw. Zakł. Higieny w Warszawie, czł. koresp. PAN, Czł. koresp. 14 XI 1983. Cieszyńskiego 1/3 m. 9, 01-636. Warszawa, tel. 33-05-64. Główne kierunki badań: immunopatologia chorób reumatycznych, zapalenie wirusowe typu B — immunopatologia i *glomerulopathia membranosa*.
- Orłowski Tadeusz (ur. 13 IX 1917), prof. chorób wewnętrznych Ak. Med. w Warszawie, czł. rzecz. PAN, Al. Róż 6 m. 13, 00-556 Warszawa. Główne kierunki badań: patofizjologia i terapia chorób nerek, transplantologia kliniczna i doświadczalna, immunologia kliniczna.
- Rużyło Edward (ur. 13 X 1909), prof. chorób wewnętrznych Centrum Med. Kształcenia Podyplomowego w Warszawie. Rudawska 3 m. 8, 02-069 Warszawa, tel. 25-22-32. Główne kierunki badań: metabolizm miążdźcy, otyłość, diagnostyka gastroenterologiczna, metody wykrywania raka jelita grubego.
- Sieniawska Maria (ur. 17 III 1928), prof. pediatrii Ak. Med. w Warszawie. Czł. koresp. 14 XI 1983. Rozbrat 34/36 m. 106, 00-429 Warszawa, tel. 28-64-69. Główne kierunki badań: przemiana wodno-mineralna i wapniowo-fosforanowa w stanach patologicznych, leczenie niewydolności nerek u dzieci dializoterapia.
- Sitkowski Waclaw (ur. 12 II 1924), prof. chirurgii Inst. Kardiologii w Warszawie. Czł. koresp. 14 XI 1983. Piaseczyńska 122 m. 27, 00-756 Warszawa, tel. 41-01-41. Główne kierunki badań: kardiocirurgia, chirurgia płuc i oskrzeli, ftyzjatria, chirurgia naczyńiowa.
- Spiechowicz Eugeniusz (ur. 10 VI 1929), prof. protetyki stomatologicznej Ak. Med. w Warszawie. Czł. koresp. 14 XI 1983. Starej Baśni 12 m. 40, 01-853 Warszawa, tel. 34-15-14. Główne kierunki badań: rehabilitacja narządu żucia, stomatopatia, materiałoznawstwo stomatologiczne (masy akrylowe).
- Turski Czesław (ur. 20 I 1919), prof. kardiochirurgii Centr. Szpitala Klinicznego MSW w Warszawie. Czł. koresp. 14 XI 1983. Stępińska 11 m. 7, 00-739 Warszawa. Główne kierunki badań: transplantacja eksperymentalna, chirurgia naczyń, terakochirurgia.
- Wesołowski Stefan (ur. 16 VIII 1908), prof. urologii Ak. Med. w Warszawie. Czł. zw. 14 XI 1983. Piękna 3 m. 16, 00-539 Warszawa. Główne kierunki badań: chirurgiczne leczenie uszkodzeń moczowodów, gruźlica układu moczowego, metody znieczuleń w urologii