

Mgr. inż. Stanisław Jaskólski urodził się w 1931 roku w Warszawie. Po ukończeniu w 1956 roku studiów na Wydziale Łączności Politechniki Warszawskiej rozpoczął pracę zawodową w Zakładzie Telewizji Instytutu Łączności w Warszawie. W roku 1959 otrzymał propozycję przejścia do Zakładu Aparatów Matematycznych PAN (ZAM), gdzie został kierownikiem Pracowni, a następnie kierownikiem Zakładu w Instytucie Maszyn Matematycznych PAN, powstałym jako kontynuator ZAM PAN.

W okresie pracy w ZAM, a następnie IMM PAN był jednym z konstruktorów rodziny uniwersalnych maszyn cyfrowych ZAM (ZAM-2, ZAM-21, ZAM-41), a także brał udział w rozbudowie skonstruowanej w ZAM PAM pierwszej polskiej maszyny cyfrowej XYZ.

Równocześnie – za zgodą kierownictwa Instytutu – pracował jako rzeczoznawca - ekspert branżowy d/s elektronicznych maszyn cyfrowych w przedsiębiorstwie handlu zagranicznego Varimex (nast. Metronex), wtedy mającej monopol na wszelkie sprawy związane nie tylko z importem urządzeń komputerowych, lecz również ze współpracą polskiego przemysłu elektronicznego z partnerami zagranicznymi w odnośnym zakresie.

Praca w charakterze rzeczoznawcy d/s elektronicznych maszyn cyfrowych w handlu zagranicznym umożliwiła mgr. inż. Stanisławowi Jaskólskiemu utrzymywanie bliskich kontaktów roboczych zarówno z powstającymi w tym okresie czasu polskimi przedsiębiorstwami z branży komputerowej (ELWRO, MERA BŁONIE, MERAMAT i inne), jak również z wiodącymi firmami z tej dziedziny z USA, Anglii i Francji (IBM, NCR, UNIVAC, BULL, ICL), gdyż do jego obowiązków należało m.in. opiniowanie od strony technicznej transakcji importowych z tej dziedziny, a także niektórych kontraktów licencyjnych (np. kontrakt na produkcję szybkich drukarek wierszowych w Zakładach MERA BŁONIE).

W 1966 mgr. inż. Stanisław Jaskólski przeszedł do pracy w Głównym Urzędzie Statystycznym, początkowo jako zastępca dyrektora, utworzonego w centrali GUS w Warszawie Ośrodka Elektronicznego GUS, wyposażonego w komputery brytyjskiej firmy ICL. W tym okresie czasu odbył roczny staż w firmie ICL w Wielkiej Brytanii, przebywał również na 3-miesięcznym stypendium ONZ w Stanach Zjednoczonych, pod nadzorem odpowiednika GUS - Biura Spisów USA, szkoląc się w zakresie zarządzania dużymi nowoczesnymi rządowymi ośrodkami obliczeniowymi, a także uzyskując szereg bardzo ważnych dla pracy w GUS informacji odnośnie nowych technologii przetwarzania danych masowych.

Podczas wieloletniej pracy w GUS, opracowywał, lub bezpośrednio nadzorował, szereg projektów organizacyjnych oraz wdrożeniowych, związanych z jednej strony z wprowadzaniem komputerów do jednostek statystyki państwowej, a z drugiej strony - przystosowujących całą sieć ośrodków obliczeniowych GUS do wprowadzonego w 1975 roku nowego podziału administracyjnego kraju.

Kolejno awansując, w 1981 roku objął stanowisko Naczelnego Dyrektora Zarządu Mechanizacji i Automatyzacji Opracowań Statystycznych GUS, któremu podlegała cała sieć ośrodków obliczeniowych statystyki państwowej w Polsce.

Mgr. inż. Stanisław Jaskólski był zdecydowanym zwolennikiem wyposażania statystyki państwowej w sprzęt komputerowy produkcji krajowej, w szczególności w komputery ODRA-1305 i minikomputery MERA-9150 (import komputerów z USA i Europy Zachodniej był praktycznie niemożliwy). Komputery te i minikomputery odznaczały się wyższą niż inne rozwiązania konkurencyjne (z Polski i krajów RWPG) niezawodnością, niższą ceną, a jednocześnie posiadały one bardzo dobre oprogramowanie, ze względu na odpowiednie porozumienia z licencjodawcami.

Równolegle z pracą w GUS, za zgodą Kierownictwa GUS, współpracował z przemysłem komputerowym (wtedy zgrupowanym w Zjednoczeniu MERA).

Do najważniejszych spraw w tej dziedzinie należy zaliczyć udział mgr. inż. Stanisława Jaskólskiego w Komisji Państwowej, powołanej w celu zatwierdzenia do produkcji komputerów ODRA - 1305 i 1325 (kierował w niej grupą ekspertów d/s oprogramowania i kompatybilności z produktami licencjodawcy).

W latach 70-ch był członkiem- założycielem Klubu Użytkowników Komputerów ICL w Polsce (i jego prezesem w latach 1982-88).

W roku 1981 był członkiem- założycielem Polskiego Towarzystwa Informatycznego (i jego Vice-Prezesem w latach 1981-86).

W latach 1970-73 był nieetatowym konsultantem Centralnego Ośrodka Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa PKP (zagadnienia dot. zastosowań komputerów dla służb ruchu PKP), a także Ministerstwa Pracy, Płacy i Spraw Socjalnych (zagadnienia związane z powoływaniem resortowego ośrodka komputerowego, oraz prac zespołu przygotowującego wstępną koncepcję komputerowego systemu wypłat rent i emerytur ZUS).

Był także (w latach 1975-78) nieetatowym kierownikiem działu miesięcznika „Informatyka”.

W latach 90-tych był konsultantem AUSTRADE (pion handlowy Ambasady Australii w Warszawie) w sprawach informatyki i telekomunikacji, a następnie przez 4 lata (1995-99) współpracował z amerykańską firmą QUALCOMM Inc. (zagadnienia zastosowań radiokomunikacji cyfrowej).

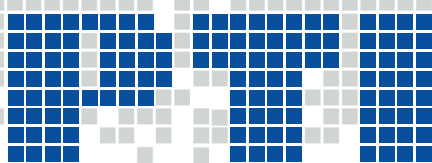
Obecnie (od 2000 roku) współpracuje z włoską firmą SELEX Communications, która przejęła działalność firmy MARCONI w zakresie radiokomunikacji cyfrowej oraz z tym związanego oprogramowania i zastosowań.



Stanisław Jaskólski (foto lata 70-te)



Stanisław Jaskólski (foto rok 2005)



POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

Dyplom

Medalu 70-lecia polskiej informatyki

dla

Pana Stanisława Jaskólskiego

**za szczególne zasługi
dla rozwoju polskiej informatyki**

przyznany przez Kapitułę
powołaną uchwałą XII Zjazdu Delegatów
Polskiego Towarzystwa Informatycznego



Warszawa, 16 maja 2018 r.



Stanisław Jaskólski (1931-2018)

Mgr. Inż. Stanisław Jaskólski urodził się w 1931 roku w Warszawie. Po ukończeniu w 1956 roku studiów na Wydziale Łączności Politechniki Warszawskiej rozpoczął pracę zawodową w Zakładzie Telewizji Instytutu Łączności w Warszawie. W roku 1959 otrzymał propozycję przejścia do Zakładu Aparatów Matematycznych PAN (ZAM), gdzie został kierownikiem Pracowni, a następnie kierownikiem Zakładu w Instytucie Maszyn Matematycznych PAN, powstałym jako kontynuator ZAM PAN.

W okresie pracy w ZAM, a następnie IMM PAN był jednym z konstruktorów rodziny uniwersalnych maszyn cyfrowych ZAM (ZAM-2, ZAM-21, ZAM-41), a także brał udział w rozbudowie skonstruowanej w ZAM PAN pierwszej polskiej maszyny cyfrowej XYZ.

W 1966 mgr. inż. Stanisław Jaskólski przeszedł do pracy w Głównym Urzędzie Statystycznym, początkowo jako zastępca dyrektora, utworzonego w centrali GUS w Warszawie Ośrodka Elektronicznego GUS. Kolejno awansując, w 1981 roku objął stanowisko Naczelnego Dyrektora Zarządu Mechanizacji i Automatyzacji Opracowań Statystycznych GUS, któremu podlegała cała sieć ośrodków obliczeniowych statystyki państwowej w Polsce.

Równoległe z pracą w GUS, za zgodą Kierownictwa GUS, współpracował z przemysłem komputerowym. Do najważniejszych spraw w tej dziedzinie należy zaliczyć udział mgr. inż. Stanisława Jaskólskiego w Komisji Państwowej, powołanej w celu zatwierdzenia do produkcji komputerów ODRA – 1305 i 1325.

W latach 70-ch był członkiem- założycielem Klubu Użytkowników Komputerów ICL w Polsce (i jego prezesem w latach 1982-88). W roku 1981 był członkiem- założycielem Polskiego Towarzystwa Informatycznego (i jego Vice-Prezesem w latach 1981-86).

W latach 1970-73 był nieetatowym konsultantem Centralnego Ośrodka Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa PKP, a także Ministerstwa Pracy, Płacy i Spraw Socjalnych.

Był także (w latach 1975-78) nieetatowym kierownikiem działu miesięcznika „Informatyka”.

Członek założyciel i Członek Honorowy PTI, współzałożyciel Sekcji Historii Informatyki PTI.

W 2018 roku został laureatem Medalu 70-lecia polskiej informatyki nadanym mu przez PTI co było uhonorowaniem jego zasług dla informatyki.

Był Wiceprezesem ZG PTI I i II kadencji oraz Członkiem ZG PTI III kadencji.

<https://portal.pti.org.pl/spolecznosc/czlonkowie-honorowi/stanislaw-jaskolski/> 190310

Uzupełnienie: Kol. Stanisław Jaskólski był wiceprzewodniczącym Sekcji Historii Informatyki PTI. Pełnił również funkcję Członka Głównego Sądu Koleżeńskiego PTI w kadencjach 2008-2011 i 2011-2014.

Kol. Wacław Iszkowski opracował w 2019 r. biogram Stanisława Jaskólskiego dla Wikipedii

[https://pl.wikipedia.org/wiki/Stanis%C5%82aw_Jask%C3%B3lski_\(informatyk\)](https://pl.wikipedia.org/wiki/Stanis%C5%82aw_Jask%C3%B3lski_(informatyk))

[JN 10.03.2019]