

HISTORIA I PRZYSZŁOŚĆ POLSKIEJ INFORMATYKI – podsumowanie obchodów 70-lecia

Zapraszamy na konferencję **HISTORIA I PRZYSZŁOŚĆ POLSKIEJ INFORMATYKI**, która jest punktem kulminacyjnym obchodów 70-lecia polskiej informatyki. Wydarzenie odbędzie się **22 listopada (godz. 10.30-17.00) w Audytorium Centralnym Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej** ([ul. Nowowiejska 15/19](https://ul.nowowiejska.15/19)). Nie zabraknie podsumowania jubileuszu, najważniejszych wątków historycznych, ale także spojrzenia w przyszłość – analizy trendów rozwojowych i ich wpływu na społeczeństwo, a także sposoby kształcenia przyszłych specjalistów IT.

Organizatorami konferencji są: Polskie Towarzystwo Informatyczne, Sektorowa Rada ds. Kompetencji – Informatyka oraz Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej.

Prosimy o zgłaszanie udziału poprzez formularz elektroniczny dostępny na stronie:

<https://sdsi.pti.org.pl/formularz/>

AGENDA:

10:00-10:30 Rejestracja, rozmowy kularowe, powitalna kawa, wystawa

10:30-11:00 Otwarcie konferencji: przedstawiciele PTI oraz zaproszeni goście

Sesja 1. 11:00-11:40 Posumowanie obchodów 70-lecia polskiej informatyki

11:00-11:20 Podsumowanie obchodów 70-lecia polskiej informatyki (Marek Hołyński – PTI)

11:20-11:40 Wręczenie wyróżnień

Sesja 2. 11:40-13:00 Historia: pionierzy, produkcja, firmy

11:40-12:00 Pionierskie prace i konstrukcje (prof. Janusz Sosnowski – II WEITI PW)

12:00-12:20 ELWRO, ZSM Mera, Meraster... (Jerzy Nowak – PTI)

12:20-12:40 Zawile losy eksportu minikomputerów (Jerzy Sławiński)

12:40-13:00 Baza sprzętowa – potrzeby i realia lat 60. i 70. (Piotr Dumania – ITE)

13:00-13:20 przerwa kawowa

Sesja 3. 13:20-14:40 Historia: systemy, zastosowania, usługi

13:20-13:40 Geneza i próby wdrożenia Krajowego Systemu Informatycznego (Bartłomiej Kluska – IPN)

13:40-14:00 MELA i inne systemy obsługi imprez (Włodzimierz Marciński – PTI)

14:00-14:20 Informatyka wspomaga projektowanie (Włodzimierz Adamski – PTI)

14:20-14.40 RODAN – początki, pierwsze wdrożenia (Witold Staniszkis – Rodan)

Development/PTI)

14:40-15:10 lunch, rozmowy kuluarowe

Sesja 4. 15:10-16:10 Przyszłość: kierunki i potrzeby

Sesja Sektorowej Rady ds. Kompetencji – Informatyka

15:10-15:30 Bliższa i dalsza przyszłość informatyki (prof. Jarosław Arabas – II WEiTI PW)

15:30-15:50 Komputery a społeczeństwo przyszłości (Edwin Bendyk – Dział Naukowy Polityki)

15:50-16:10 Jak kształcić informatyków przyszłości (prof. Jan Madey – MIM UW)

Sesja 5. 16:10-16:30 Prezentacja MHKI

16:10-16:30 Prezentacja i apel Muzeum Historii Komputerów i Informatyki

16:30-16:40 Zakończenie konferencji (Beata Ostrowska – Sektorowa Rada ds. Kompetencji - Informatyka)