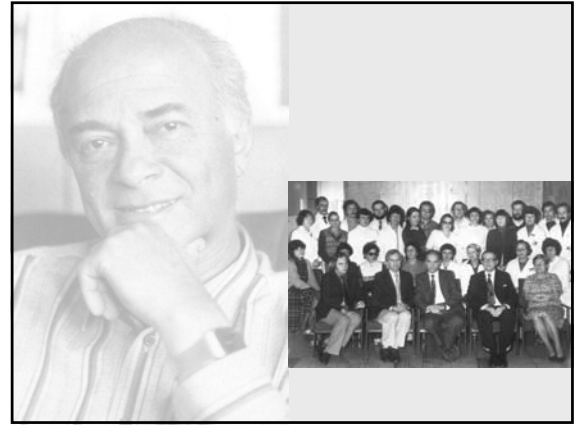


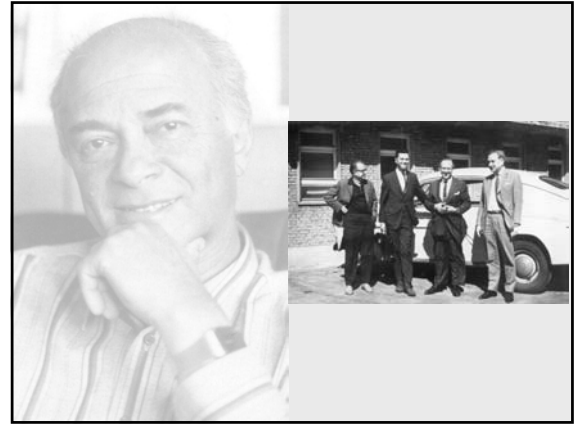
The diagram illustrates a process flow for radiation exposure assessment:

- osoba narażona** (exposed person) leads to **IMP** (Individual Monitoring Program).
- IMP** leads to **wykaz dawek** (dose record).
- wykaz dawek** leads to **WSSE** (State Supervision of Occupational Safety and Health).
- WSSE** leads to **PAA** (Public Access to Information).
- lekarz medycyny pracy** (occupational physician) provides input to **IMP** and **wykaz dawek**.
- A red box indicates a threshold: **dawka >5 mSv** (dose >5 mSv).



The bar chart shows the **średnia ekspozycja roczna [mSv]** (average annual exposure [mSv]) from 1965 to 1999. The legend indicates:

- red: metody radionometryczne (radionometric methods)
- orange: pomiary endorekcyjne (internal measurements)
- yellow: dozymetria indywidualna (2-7 g/h) (individual dosimetry)
- black: dozymetria indywidualna (max 7 g/h) (individual dosimetry)



Pracownicy Zakładu Medycyny Pracy (1978 rok) - Zdjęcie od lewej: prof. D. Bruchalski, prof. J. Litwacki, inżynier od lewej: M. Ogólski, T. Porębski, E. Mielochowiczka, J. Kaimanowicz



