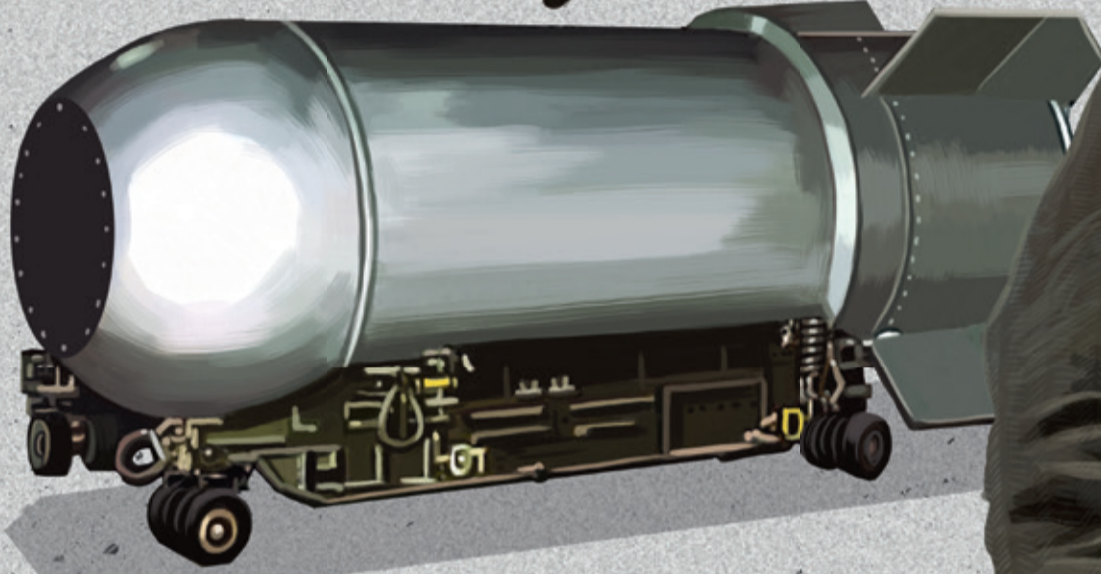




STANISŁAW MARCIN ULAM

UR. 13 IV 1909 R., ZM. 13 V 1984 R.

$$f: V \rightarrow W$$



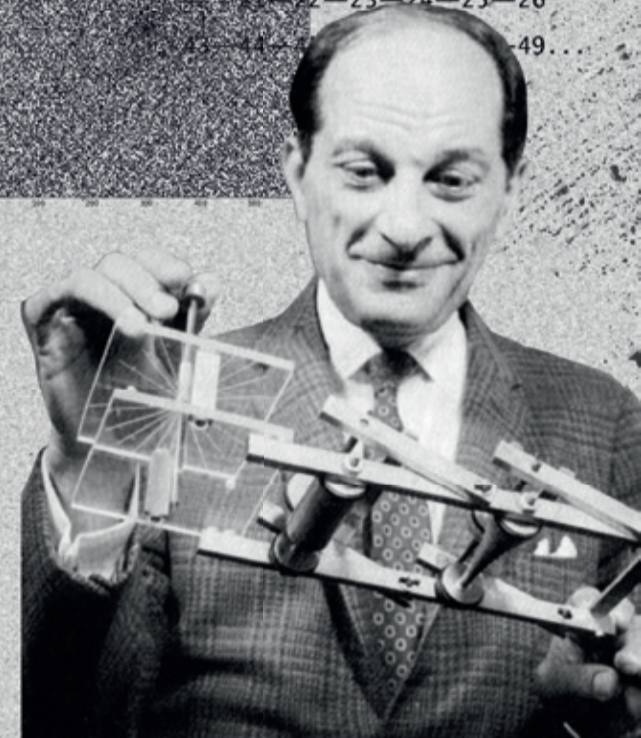
$$\begin{matrix} (+1) \div \\ \sqrt{2^2} \times \end{matrix}$$

MATEMATYK

- 1 STUDIOWAŁ MATEMATYKĘ I FIZYKĘ NA POLITECHNICE LWOWSKIEJ, GDZIE UZYSKAŁ PIERWSZY DOKTORAT NA WYDZIALE OGÓLNYM
- 2 W LATACH 1943–47 UCZESTNICZYŁ W PRACACH ZESPOŁU W OŚRODKU BADAŃ JĄDROWYCH W LOS ALAMOS W RAMACH TZW. PROJEKTU „MANHATTAN”
- 3 W LATACH 1955–67 BYŁ DORADCĄ NAUKOWYM OŚRODKA LOS ALAMOS
- 4 JEST WSPÓŁTWÓRCĄ AMERYKAŃSKIEJ BOMBY TERMOJĄDROWEJ
- 5 W PROJEKCIE BOMBY WODOROWEJ ZMODYFIKOWAŁ JEJ KSZTAŁT, PROPUJĄC WŁASNE ORYGINALNE ROZWIĄZANIE ZNANE JAKO KONFIGURACJA TELLERA-ULAMA
- 6 MA DOKONANIA W MATEMATYCE I FIZYCE MATEMATYCZNEJ, W DZIEDZINACH TOPOLOGII, TEORII MNOGOŚCI, TEORII MIARY I PROCESÓW GAŁĄZKOWYCH
- 7 BYŁ JEDNYM Z PIERWSZYCH NAUKOWCÓW W PEŁNI WYKORZYSTUJĄCYCH W SWOICH PROJEKTACH KOMPUTERY
- 8 JEST TWÓRCĄ METODY MONTE CARLO, STOSOWANEJ DO MODELOWANIA MATEMATYCZNEGO PROCESÓW ZBYT ZŁOŻONYCH, ABY MOŻNA BYŁO PRZEWIDZIEĆ ICH WYNIKI ZA POMOCĄ PODEJŚCIA ANALITYCZNEGO



37	36	35	34	33	32	31
38	17	16	15	14	13	30
39	18	5	4	3	12	29
40	25	6	1	2	11	28
41	20	7	8	9	10	27
42	21	22	23	24	25	26
43	44					49



WYNALEZCA



FIZYKA



KONSTRUKTOR
PROJEKTANT

$$\begin{matrix} (+1) \div \\ \sqrt{2^2} \times \end{matrix}$$

MATEMATYKA



MEDYCYNA



CHEMIA



- S. ULAM WŚRÓD LWOWSKICH MATEMATYKÓW, 1930 R., FOT. DOMENA PUBLICZNA
- AMERYKAŃSKA BOMBA WODOROWA B53, FOT. DOMENA PUBLICZNA
- S. ULAM TRZYMAJĄCY FERMIACA - KOMPUTER ANALOGOWY ZNANY JAKO WÓZEK MONTE CARLO. URZĄDZENIE WYKONAŁO MECHANICZNĄ SYMULACJĘ PRZYPADKOWEJ DYFUZJI NEUTRONÓW, FOT. DOMENA PUBLICZNA

OPRACOWANIE MERYTORYCZNE: MAGDALENA WUJDA, KONSULTACJA MERYTORYCZNA: MAREK ŁUKASIK
OPRACOWANIE GRAFICZNE: ROMAN KUCHARSKI, MACIEJ CZAPLICKI



INSTYTUT
PAMIĘCI
NARODOWEJ