



# STEFAN WŁADYSŁAW BRYŁA

UR. 17 VIII 1886 R., ZM. 3 XII 1943 R.

Politechnika Warszawska

Legitymacja Nr 5-w/35/4

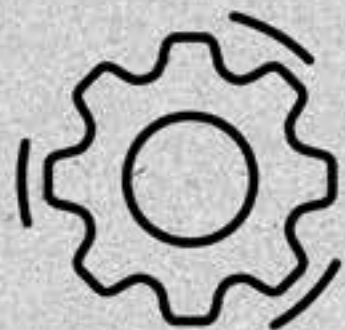
Dr. Inż. Bryła

Stefan,

profesor katedry

Politechniki Warszawskiej

Warszawa



## INŻYNIER

- 1 PIONIER PRAKTYCZNEGO ZASTOSOWANIA SPAWALNICTWA ORAZ KONSTRUKCJI SPAWANYCH W MOSTACH I BUDYNKACH
- 2 PRZYGOTOWAŁ WYKORZYSTYWANE NA CAŁYM ŚWIECIE PRZEPISY SPAWANIA KONSTRUKCJI STALOWYCH W BUDOWNICTWIE
- 3 ŚWIATOWE UZNANIE PRZYNIOŚŁ MU PIERWSZY W EUROPIE DROGOWY MOST SPAWANY NA RZECIE SŁUDWI POD ŁOWICZEM, O ROZPIĘTOŚCI 29 M, ODDANY DO UŻYTKU 12 SIERPNI 1929 R.
- 4 ZAPROJEKTOWAŁ SPAWANY SIEDMIOKONDYGNACYJNY BUDYNEK TOWARZYSTWA „PRUDENTIAL” W WARSZAWIE, KTÓREGO KONSTRUKCJA OKAZAŁA SIĘ NADZWYCZAJ WYTRZYMAŁA – NIE ZAWALIŁA SIĘ POMIMO TRAFIENIA PRZESZŁO STU POCISKAMI ARTYLERYJSKIMI PODCZAS POWSTANIA WARSZAWSKIEGO



PO WYBUCHU II WOJNY ŚWIATOWEJ UCZESTNICZYŁ W TAJNYM KSZTAŁCENIU, KIEROWAŁ WYWIADEM TECHNICZNO-PRZEMYSŁOWYM, PRZYGOTOWYWAŁ PLAN POWOJENNEJ ODBUDOWY WARSZAWY ORAZ INSTRUKCJĘ DLA KEDYWU „JAK NISZCZYĆ STALOWE MOSTY...”



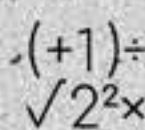
WYNALEZCA



FIZYKA



KONSTRUKTOR  
PROJEKTANT



MATEMATYKA



MEDYCYNA



CHEMIA



- BUDOWA BUDYNKU TOWARZYSTWA „PRUDENTIAL” W WARSZAWIE, FOT. DOMENA PUBLICZNA
- PROJEKT PRZEPISÓW DOTYCZĄCYCH ŻELAZNYCH KONSTRUKCJI SPAWANYCH W BUDOWNICTWIE I MOSTOWNICTWIE, FOT. DOMENA PUBLICZNA
- DROGOWY MOST SPAWANY NA RZECIE SŁUDWI POD ŁOWICZEM, FOT. DOMENA PUBLICZNA
- RYS. MOST NA RZECIE SŁUDWI
- RYS. DRAPACZ CHMUR W KATOWICACH, DO KTÓREGO BUDOWY OBLICZENIA WYKONAŁ S. BRYŁA

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



INSTYTUT  
PAMIĘCI  
NARODOWEJ