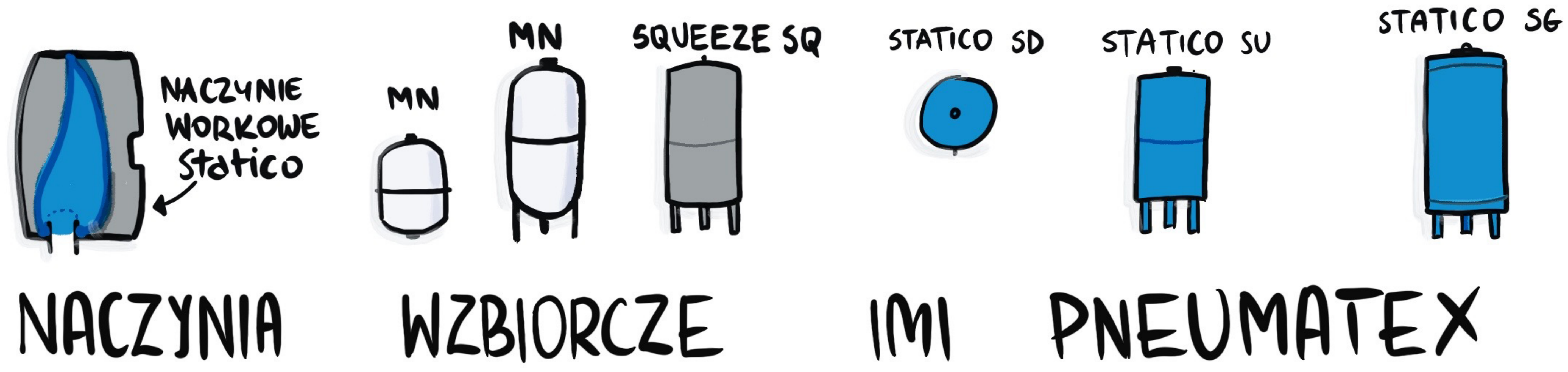
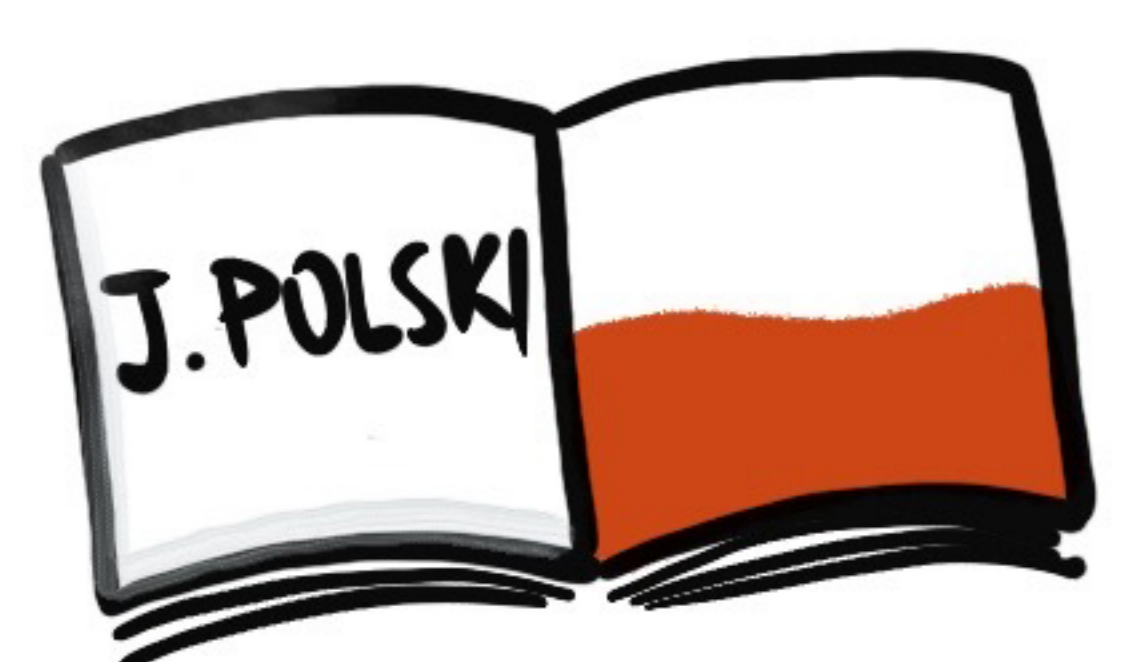


# IMI PNEUMATEX

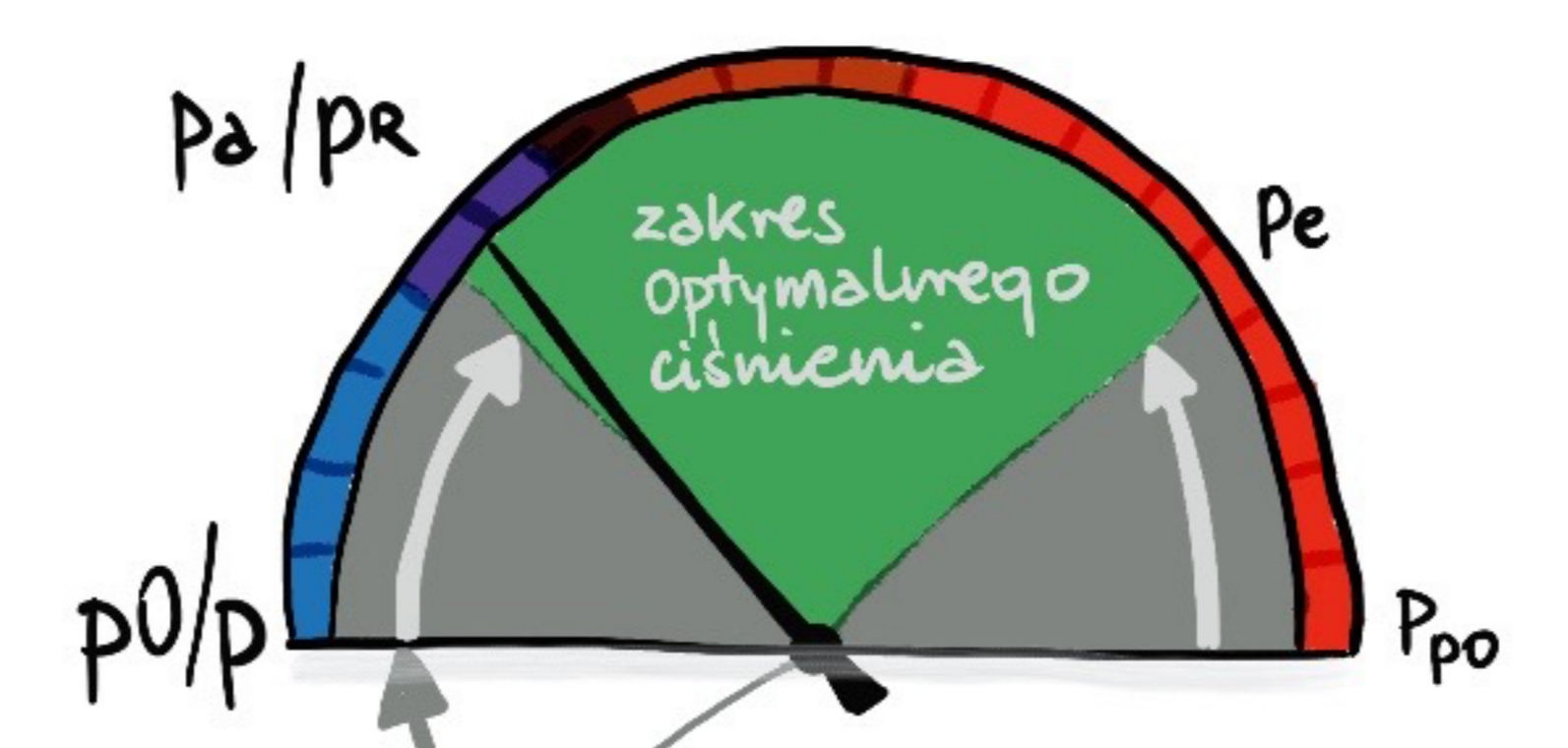
WEBINAR #5  
CIŚNIENIE NA 5+



## NACZYNIWA WZBIORCZE IMI PNEUMATEX



PN-B-02414  
maksymalne obliczeniowe ciśnienie  
lokalizacja naczyń wzbiorczych



PROGRAM DOBORU  
HySelect



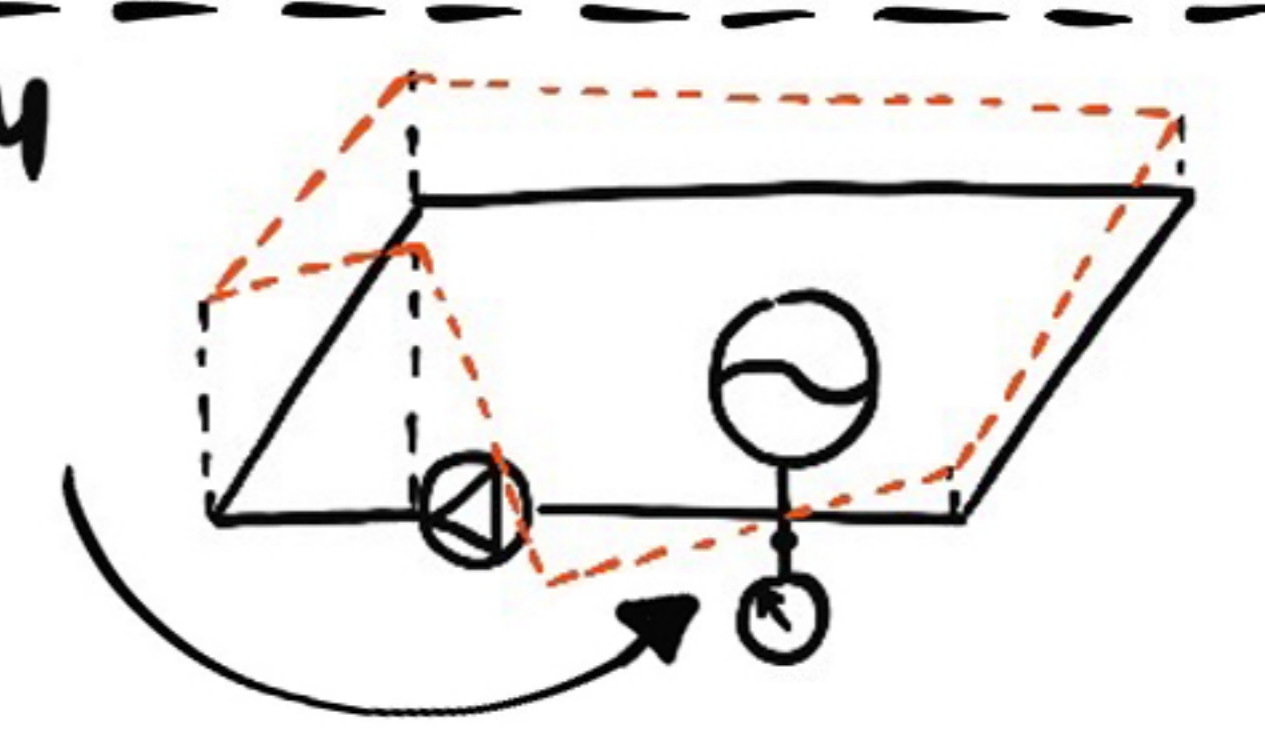
SZYBKO DRUKUJ DOBÓR

## CIŚNIENIA:

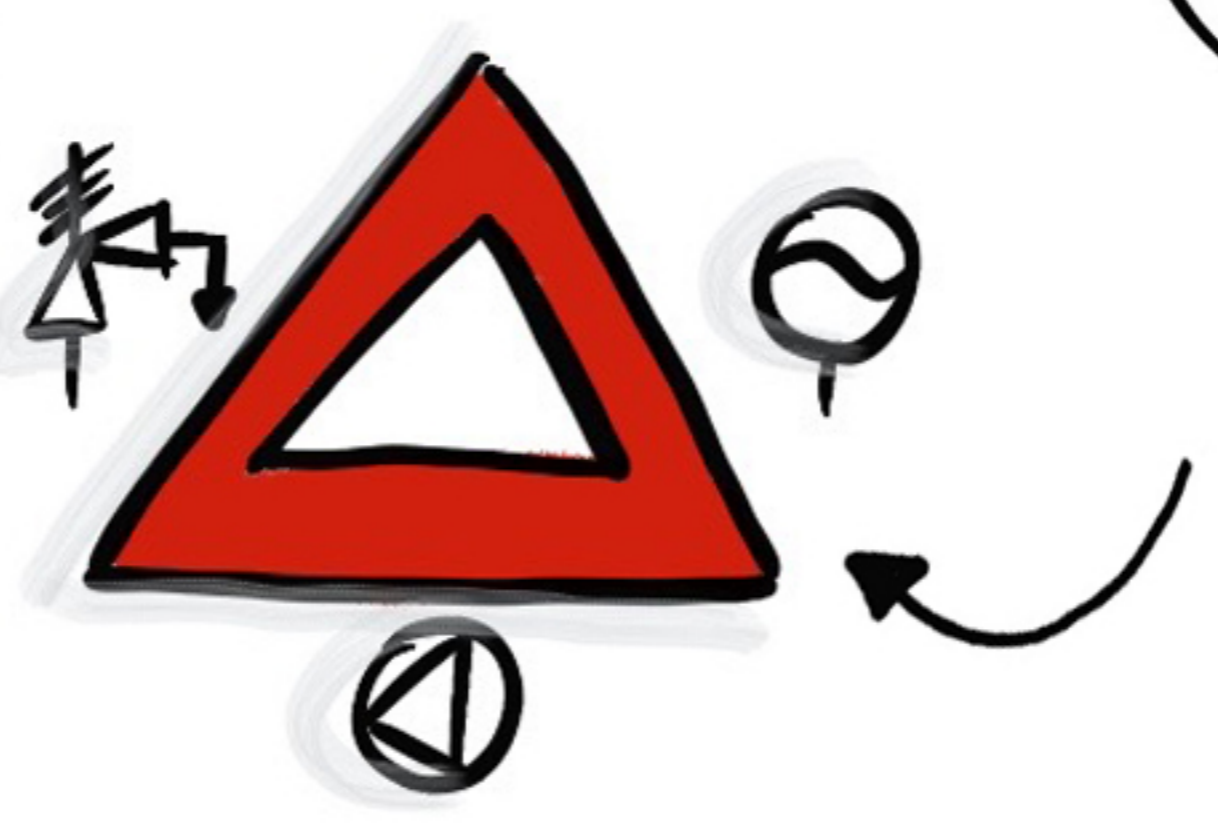
- $P_{st}$  - STATYCZNE
- $P_o$  - POZATKOWE
- $P_a$  - NAPEŁNIENIA
- $P_e$  - KOŃCOWE
- $P_{po}$  - POZATKU OTWARCIA ZAWORU BEZPIECZEŃSTWA

NANOŚ WARTOŚCI  
 $P_o$  i  $P_a$   
NA SCHEMATY!

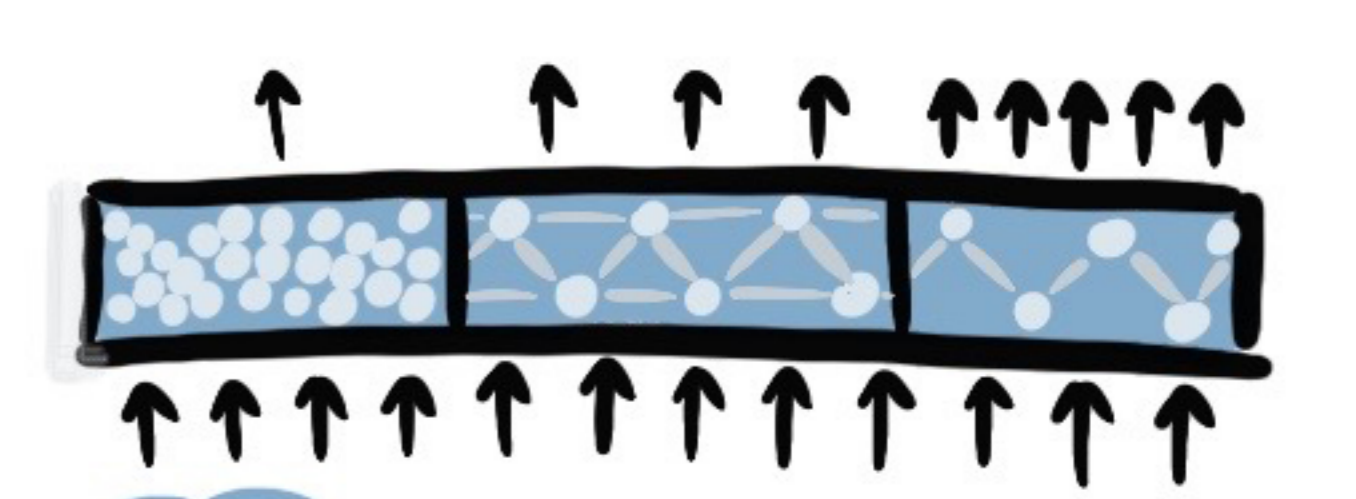
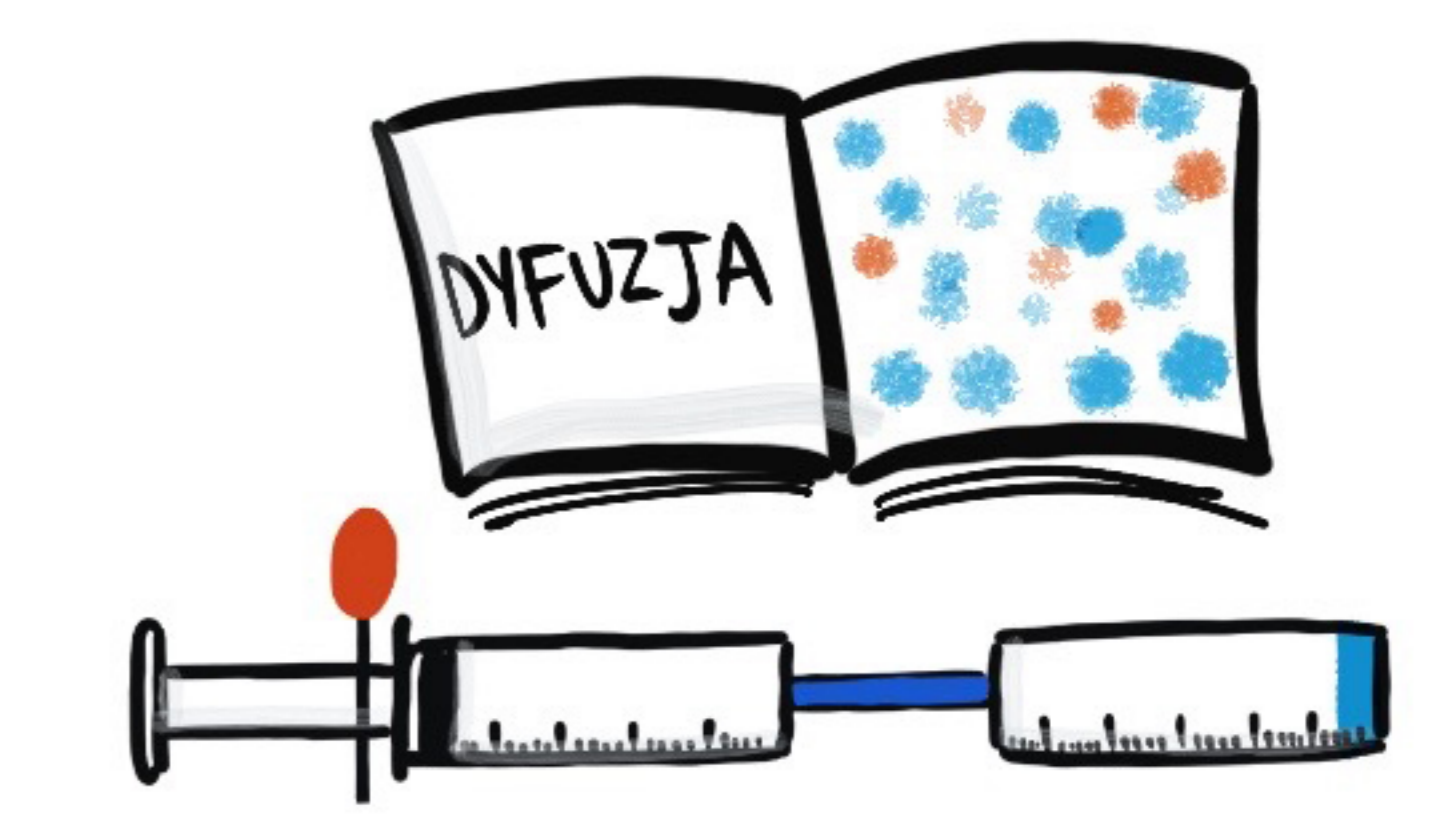
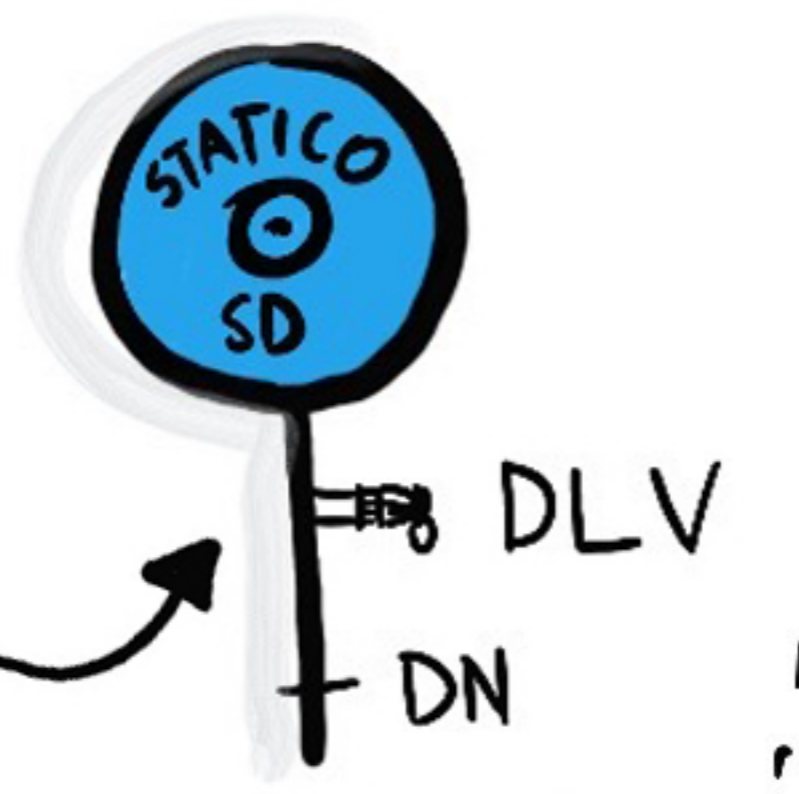
PUNKT NEUTRALNY  
=  
PUNKT ZEROWY



TRÓJKĄT BEZPIECZEŃSTWA

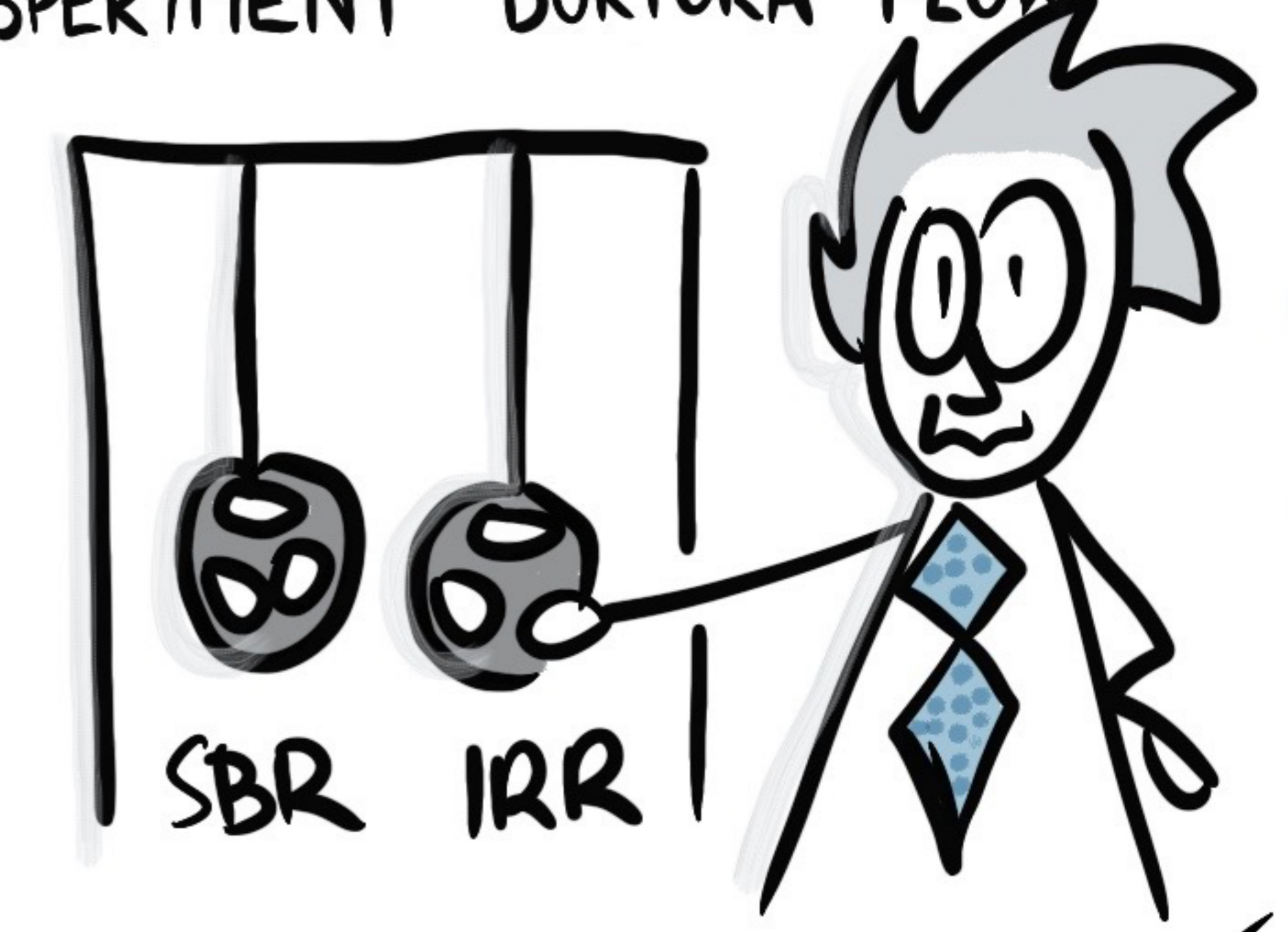


ZAWÓR OBSTUGOWY

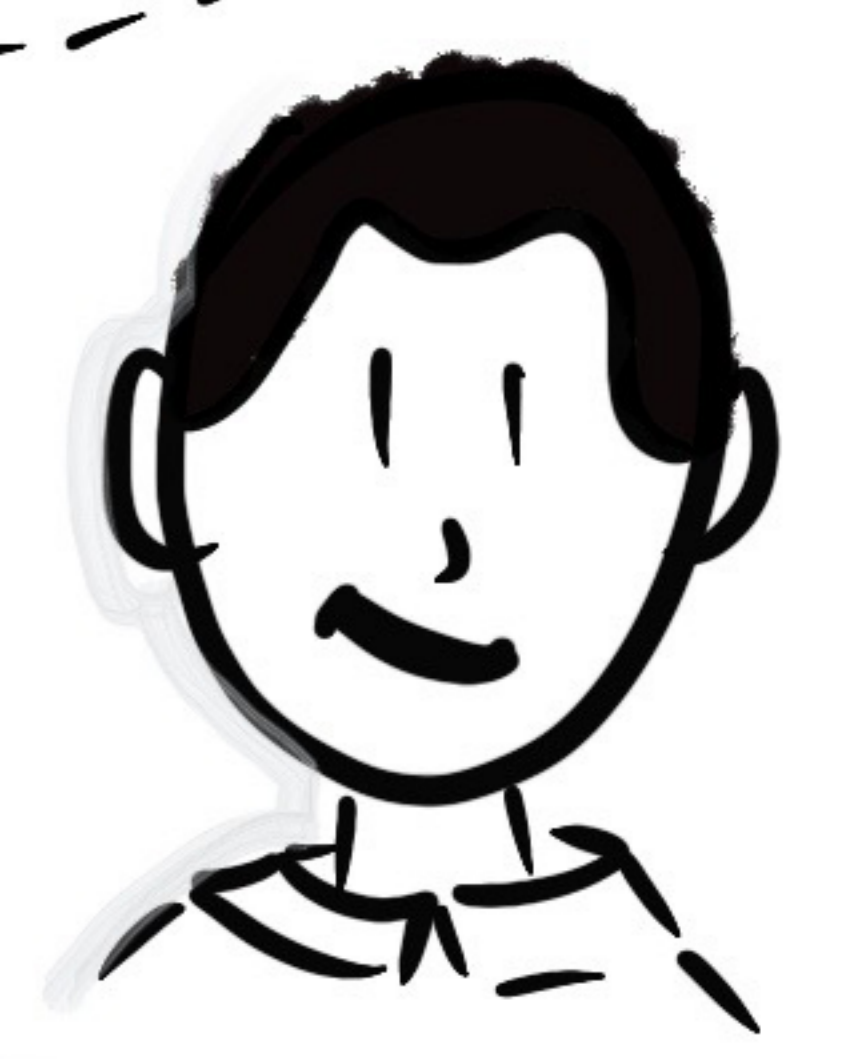


IRR NBR SBR NR EPDM  
BUTYL = STATICO = SZCZELNOŚĆ

EKSPERYMENT DOKTORA FLOW



KONRAD KARGUL



PN-EN-12828  
dobry naczyń wzbiorczych  
lokalizacja naczyń



CWU - WYTYCZNE  
PNEUMATEX dla  
cieplej wody użytkowej  
dobry i lokalizacja