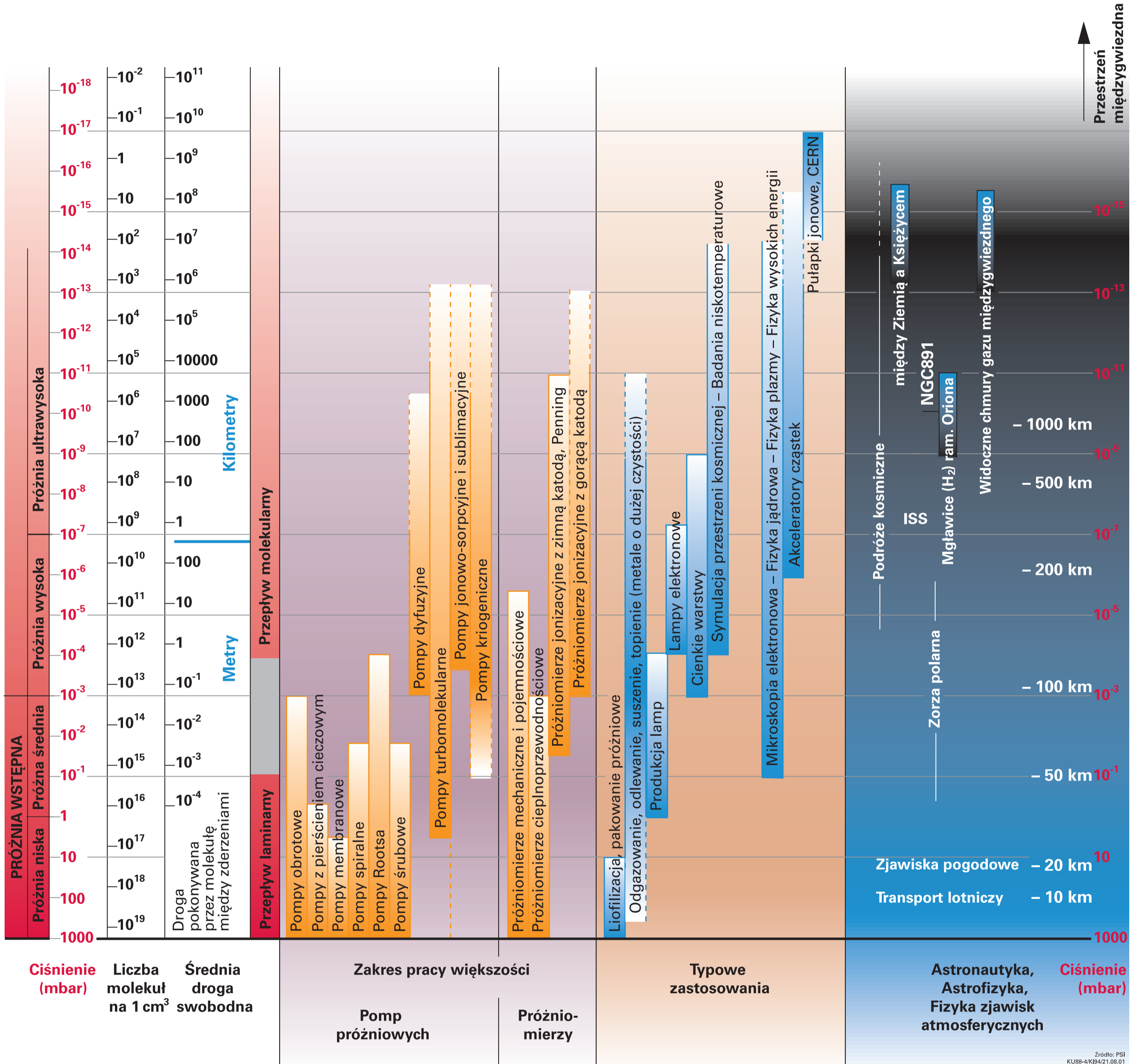


Próżnia

~ 10⁻¹⁸ mbar w 3K
 Δ ~ 3 · 10⁻¹⁸ g/m³
 Λ ~ 100 cząstek/m³



Zastrzegamy sobie prawo do pomyłek i błędów. PI 0244 PPL (Styczeń 2009)

Próżnia jest dla nas wszystkim!

PFEIFFER VACUUM
 www.pfeiffer-vacuum.net

ap VACUUM
 TECHNOLOGIE PRÓŻNIOWE