

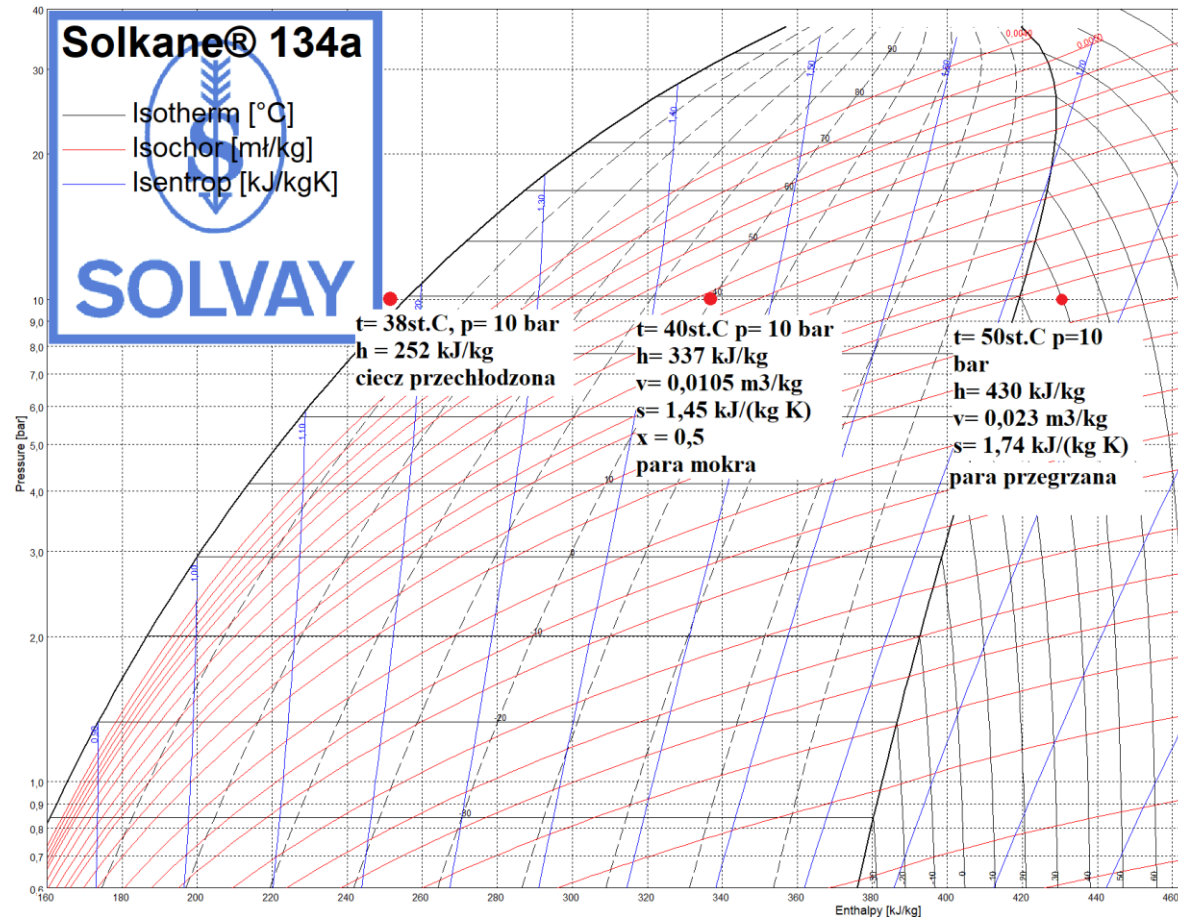
# Odnawialne Źródła Energii, projekt

Dr inż. Tomasz Hałon

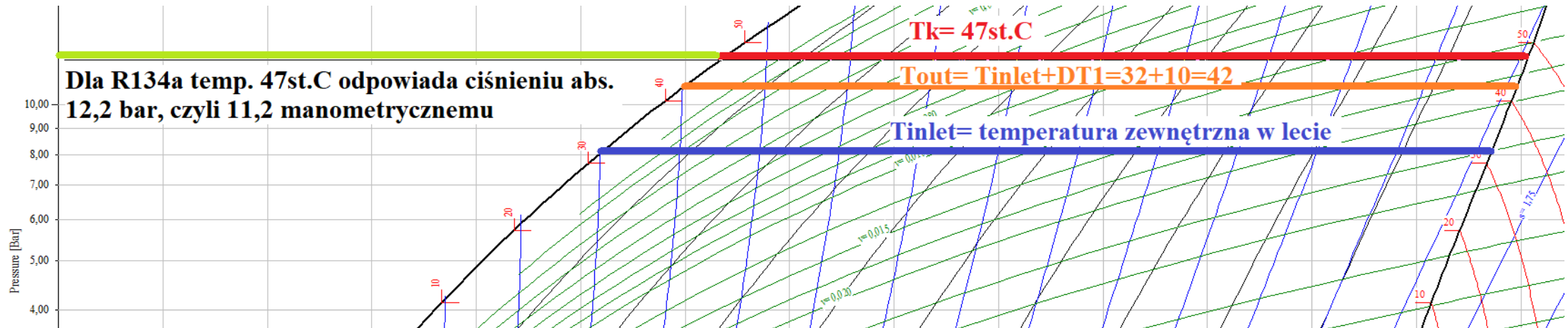
[Tomasz.halon@pwr.edu.pl](mailto:Tomasz.halon@pwr.edu.pl)

D2, 9d

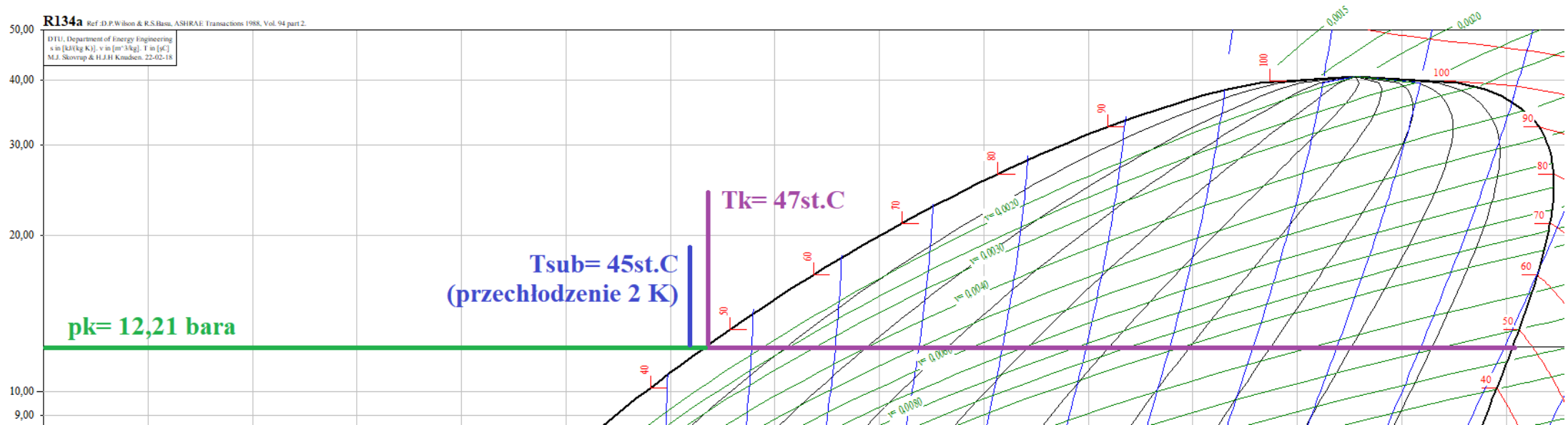
# Przedstawienie obiegu lewobieźnego na wykresie $\log(p)$ -h



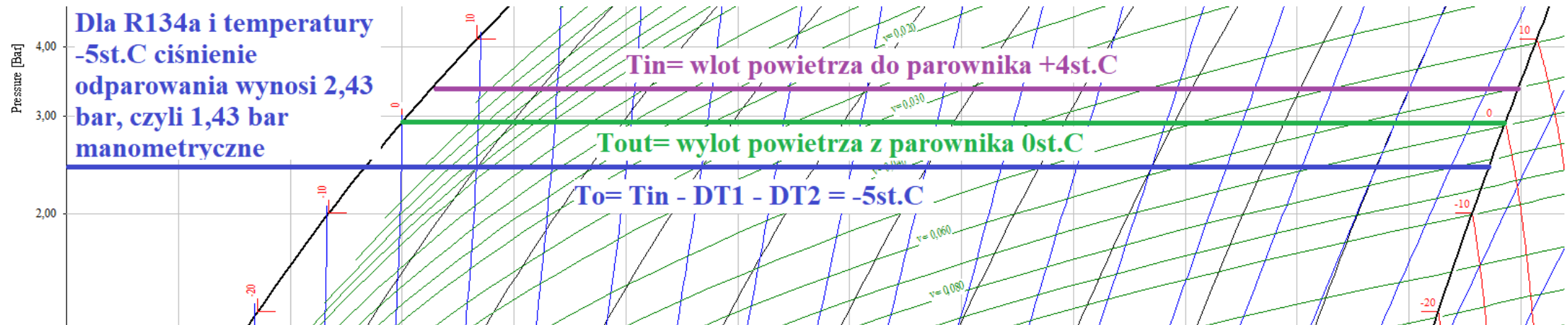
# Przedstawienie obiegu lewobieżnego na wykresie log(p)-h



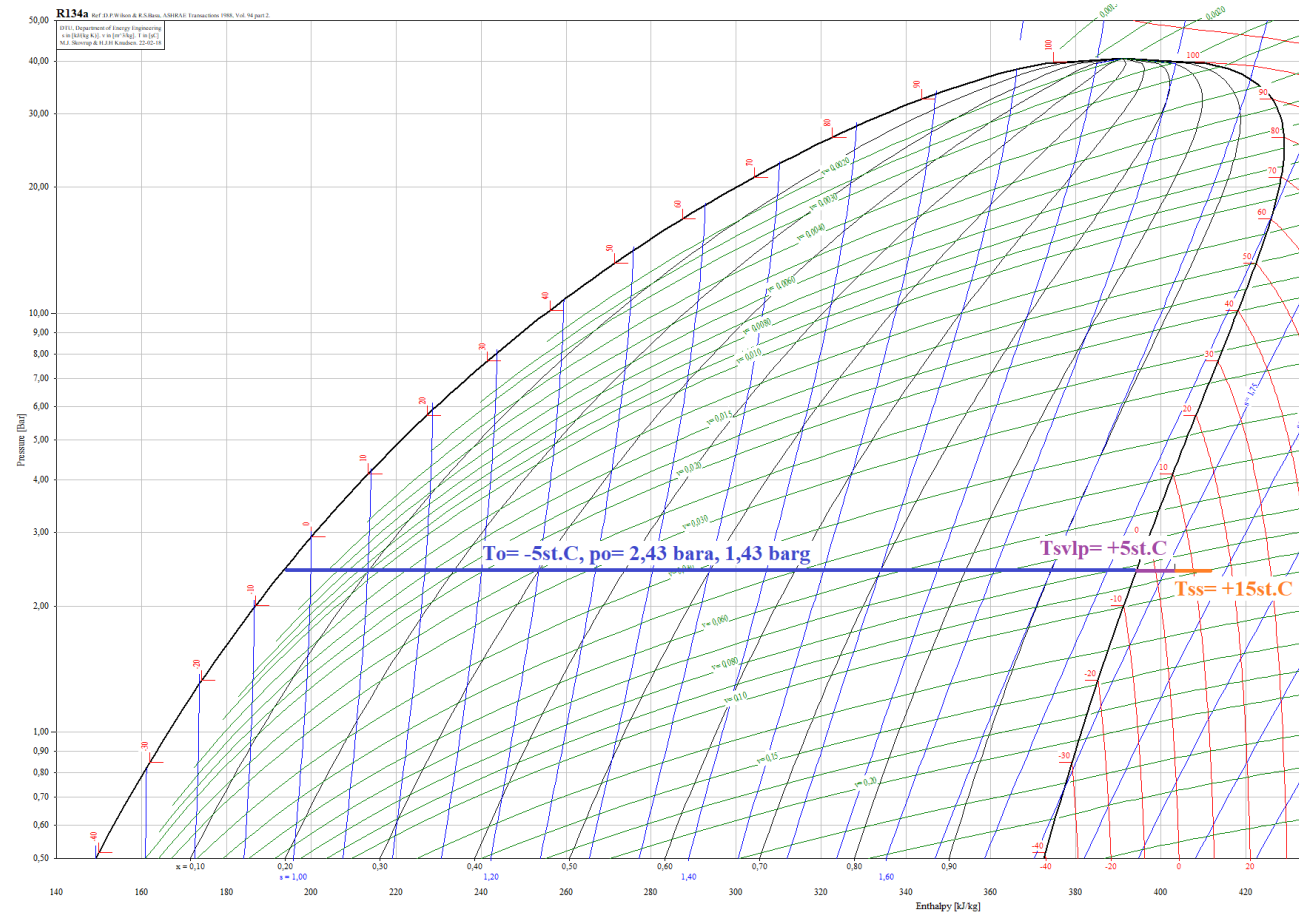
# Przedstawienie obiegu lewobieżnego na wykresie log(p)-h



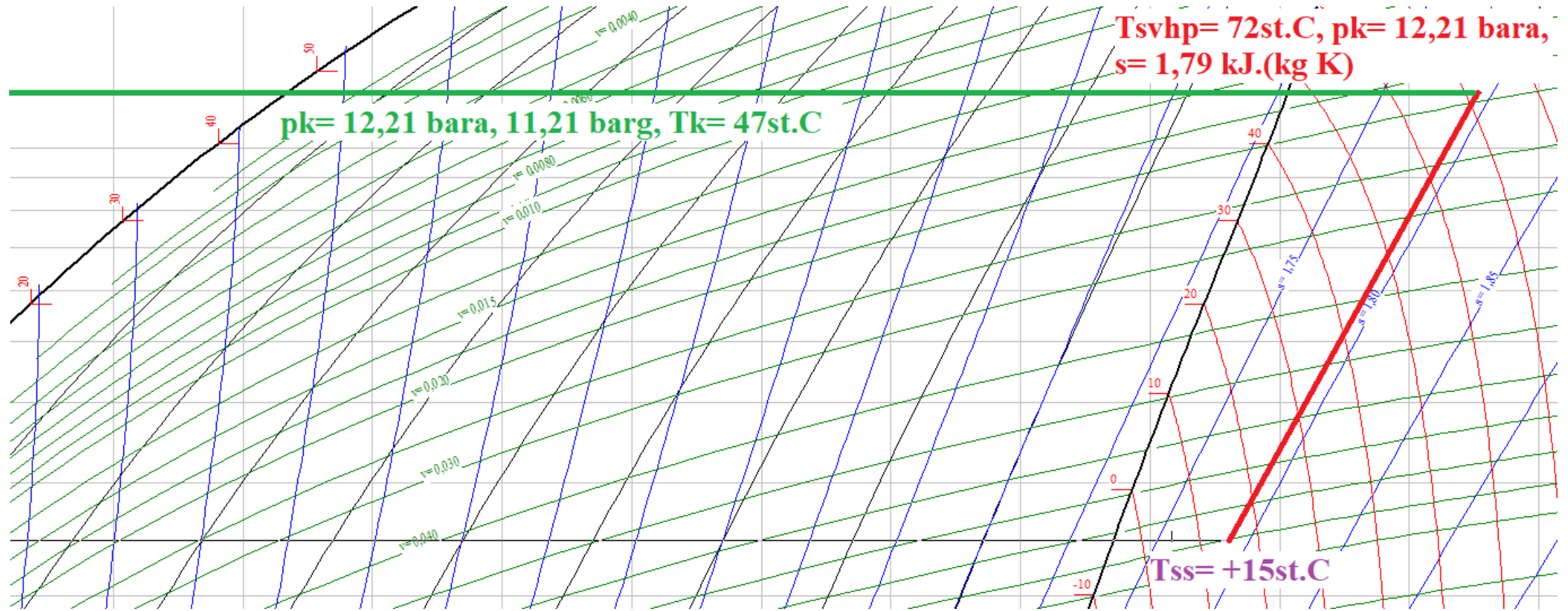
# Przedstawienie obiegu lewobieżnego na wykresie log(p)-h



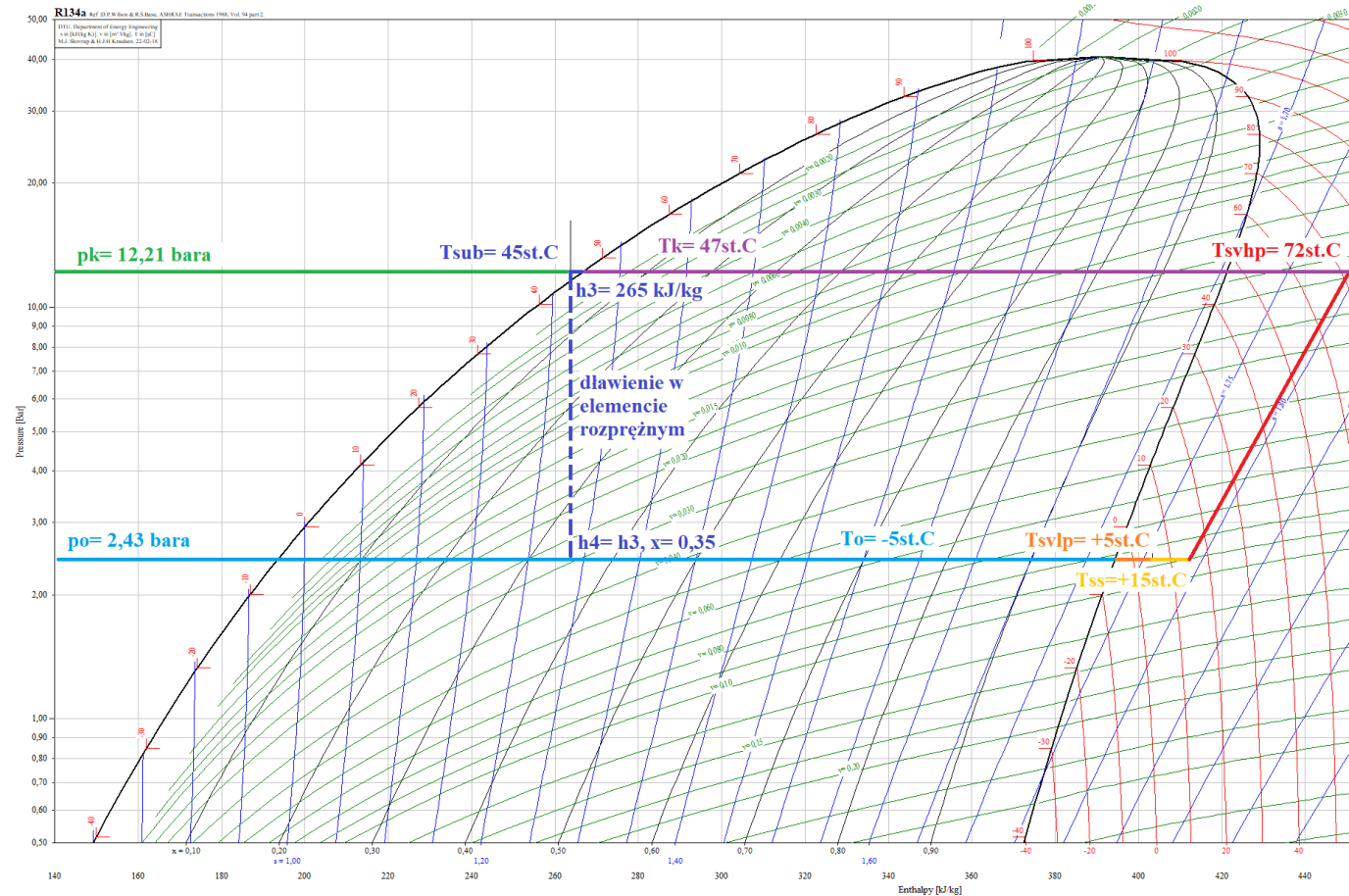
# Przedstawienie obiegu lewobieżnego na wykresie log(p)-h



# Przedstawienie obiegu lewobieżnego na wykresie $\log(p)$ - $h$

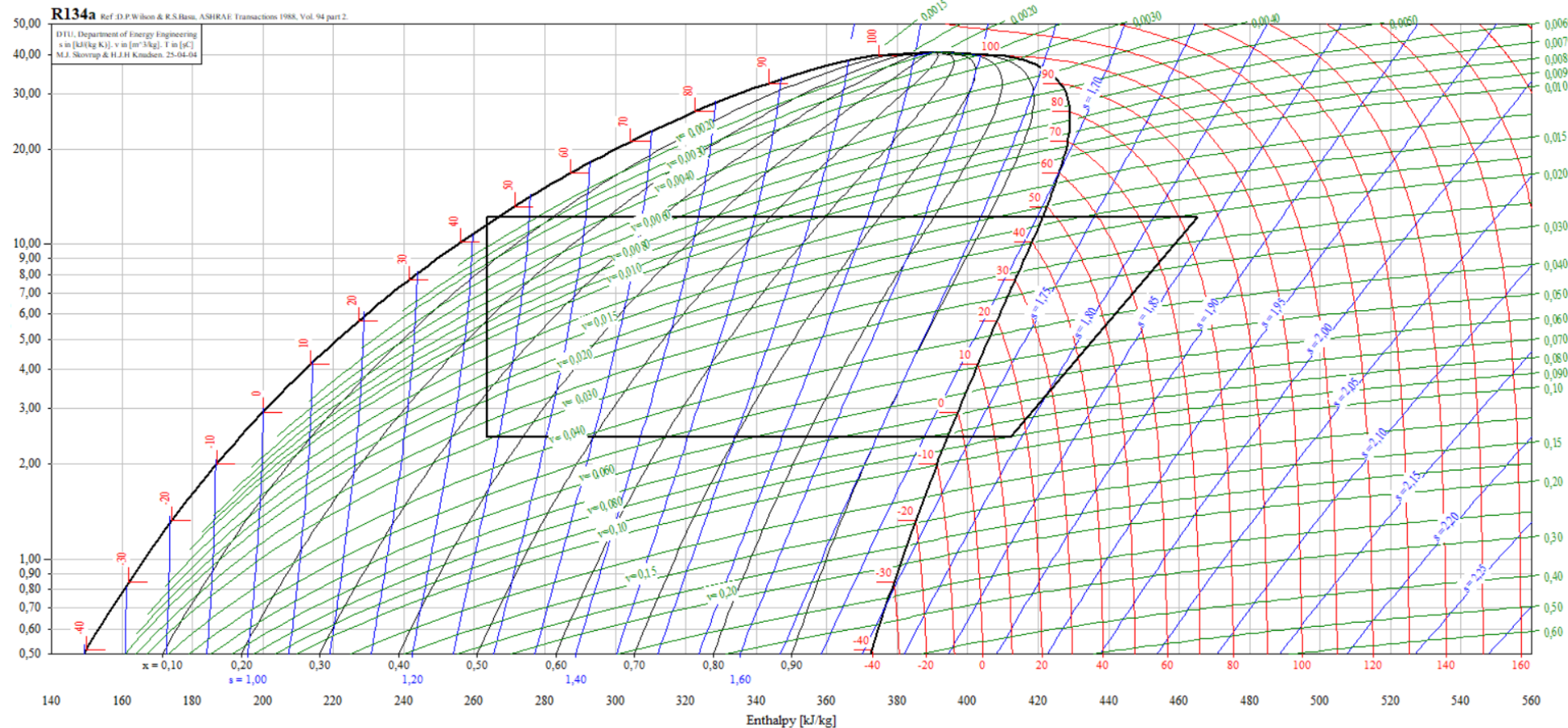


# Przedstawienie obiegu lewobieźnego na wykresie log(p)-h

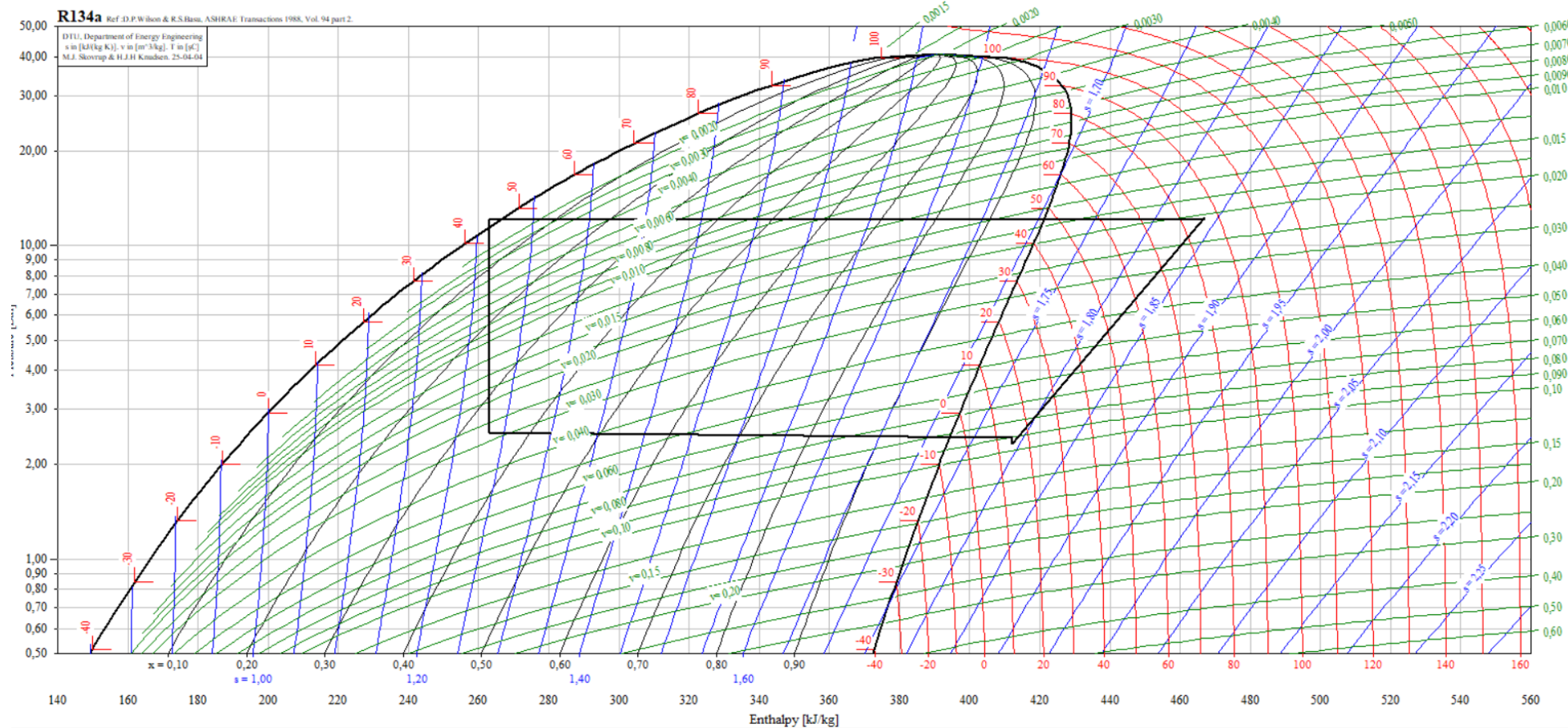




# Przedstawienie obiegu lewobieźnego na wykresie log(p)-h



# Przedstawienie obiegu lewobieźnego na wykresie log(p)-h



# Przedstawienie obiegu lewobieźnego na wykresie $\log(p)$ - $h$

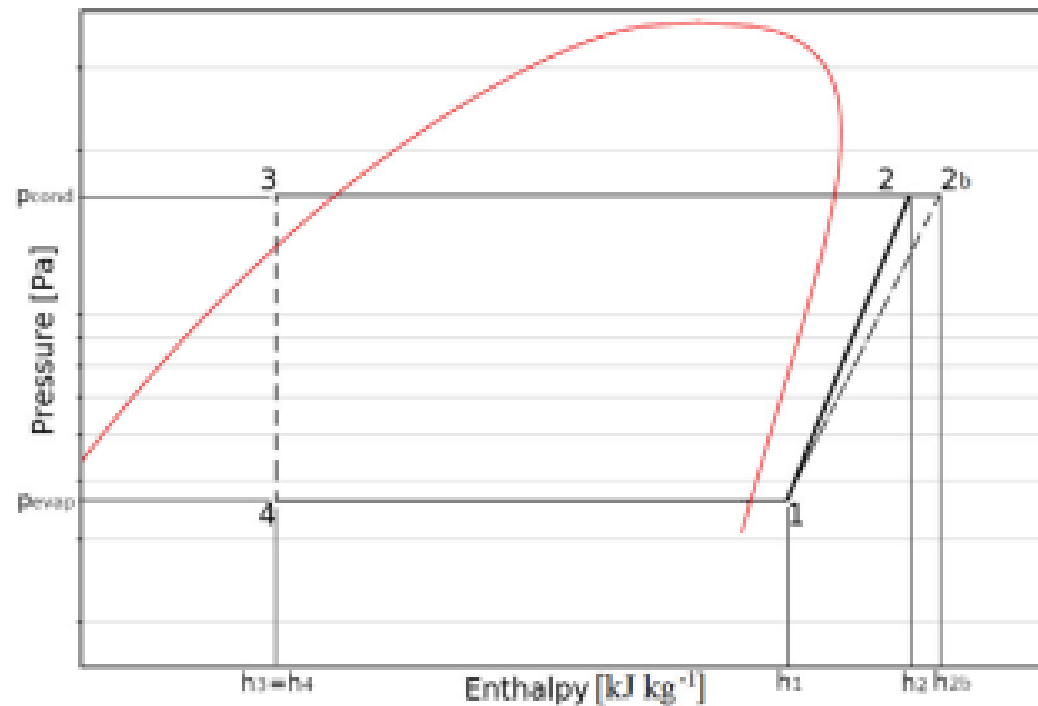


Fig. 2. An ideal refrigeration cycle on pressure-enthalpy diagram.

$$h_{2b} = h_1 + (h_2 - h_1)/n_{iz}$$

Gdzie  $n_{iz}$  to sprawność izentropowa sprężarki, zazwyczaj = 0,7