

WYKAZ ĆWICZEŃ Z TERMODYNAMIKI TECH. I CHEM
DLA STUDENTÓW WYDZIAŁU TECHNOLOGII CHEMICZNEJ
STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA
Kierunek: **Technologia Chemiczna**
Semestr V, rok akad. 2023/2024

RÓWNOWAGI FAZOWE

1. Zależność prężności pary od temperatury - destylacja
2. Analiza termiczna

ADSORPCJA

3. Adsorpcja na granicy faz ciało stałe - ciecz. Wyznaczanie izotermy adsorpcji barwnika na węglu aktywnym

RÓWNOWAGI CHEMICZNE

4. Zależność stałej równowagi reakcji od temperatury
5. Entalpia zobojętniania
6. Termodynamika ogniwa