

**Przykładowe podręczniki,
z których można korzystać podczas nauki termodynamiki**

WYKŁADY

1. Szargut J.: Termodynamika techniczna. PWN, Warszawa 1991
2. Staniszewski B.: Termodynamika. PWN, Warszawa 1982
3. Wiśniewski S.: Termodynamika techniczna. WNT, Warszawa 1980
4. Ochęduszek S.: Termodynamika stosowana. WNT, Warszawa 1970
5. Zagórski J.: Zarys techniki cieplnej. WNT, Warszawa 1976

ĆWICZENIA

1. Malinowska W. i Malinowski L.: Technika cieplna w rolnictwie. Zadania i przykłady. Wydaw. AR Szczecin 1997
2. Szargut J., Guzik A., i Górniak H.: Programowany zbiór zadań z termodynamiki technicznej. PWN, Warszawa 1979
3. Ochęduszek S., Szargut J., Górniak A. i Wilk S.: Zbiór zadań z termodynamiki technicznej. PWN, Warszawa 1968
4. Gąsiorowski J., Zagórski J. i Radwański E.: Zbiór zadań z teorii maszyn cieplnych. WNT, Warszawa 1972
5. Kurzyński J., Mańkowski S. i Rubik M.: Zbiór zadań z techniki cieplnej. Wydaw. PWarsz., Warszawa 1973
6. Guzenda R. i Olek W.: Zbiór zadań z techniki cieplnej. Materiały do ćwiczeń. Wydaw. AR Poznań 1992
7. Sikora J. i Tomeczek J.: Ćwiczenia z termodynamiki technicznej. Wydaw. PŚl., Gliwice 1966
8. Cieśliński J. i inni: Zbiór zadań z termodynamiki technicznej. Wydaw. PGdańskiej, Gdańsk 1981