

# Literatura

Prezentowane na stronie wykłady z przedmiotu „Fizykochemiczne Podstawy Procesów”, a w nich zawarte podstawowe definicje pojęć oraz ujęte treści zostały przygotowane na podstawie poniższej literatury. Pozycje literaturowe 1, 2, 3 są dostępne w bibliotece WO AGH:

1. Staronka A., Holtzer M.: Podstawy fizykochemii procesów metalurgicznych i odlewniczych. Skrypt AGH nr 1251. Wyd II uzupełnione, Kraków 1991.
2. Staronka A., Holtzer M.: Chemia Fizyczna. Wprowadzenie. Uczelniane Wydawnictwa Naukowo Dydaktyczne AGH. Kraków 2000.
3. Staronka A., Holtzer M., Piekarska M.: Podstawy fizykochemii procesów metalurgicznych i odlewniczych. Ćwiczenia laboratoryjne i rachunkowe. Skrypt AGH nr 1228. Kraków 1991.

Literatura uzupełniająca:

1. Szewczyk W., Wojciechowski J.: Wykłady z termodynamiki z przykładami zadań cz.I., AGH Uczelniane Wydawnictwo, Kraków 2007.
2. Pigoń K., Ruziewicz Z.: Chemia Fizyczna, PWN, 1993.