

Zebrać informacje o następujących elementach procesora:

- bloki funkcjonalne (np. ALU, FPU)
- własności pamięci podręcznej procesora (L1,L2,L3)
- podstawowe rejestry procesora, wraz z opisem przeznaczenia
- opisać schemat przetwarzania instrukcji przez procesor (najprostszy scenariusz, omawiany na zajęciach)
- opisać różnice pomiędzy rdzeniami fizycznymi i logicznymi

Zadanie traktowane jako notatka własna. Na zadanie przeznaczona jest 2 godziny lekcyjne (w tygodniu 9.03 – 13.03 2020 roku). Wykonanie zadania może zostać udokumentowane w dowolnej formie – papierowej lub elektronicznej. Wiedza z zagadnień będzie weryfikowana w sposób ustny i/lub pisemny.