# 5a Lista jednokierunkowa

Algorytmy i struktury danych, dr A. Niemczynowicz

UWAGA: Wszystkie materiały są jedynie na użytek edukacyjny. Proszę ich nie rozpowszechniać poza grupą, a przede wszystkim publicznie!

1) **W41ListaJednokierunkowa.pdf** - wykład, proszę go dokładnie przeanalizować i samodzielnie odtworzyć kody. Programy do wykładu zawarte są w pliku: **Programy.tar.gz**. W wykładzie zawarłam również informacje o tym czym jest interfejs i rozróżniłam abstrakcyjną strukturę danych oraz jej konkretną implementację – proszę na to zwrócić szczególną uwagę, gdyż te pojęcia wyjaśniają jaki jest związek pomiędzy ASD (tym co chcemy), a jej implementacją (jak to zrobić w konkretnym języku programowania).

2)**1ADT.pdf** – rozdział omawiający abstrakcyjne struktury danych. Obecnie obowiązuje Państwa fragment o liście jednokierunkowej.

3) **1Python-ADS.pdf** oraz **2LinkedStructures.pdf** - implementacja w Pythonie.

4) **3CormenADTBasic.pdf** - rozszerzenie wiadomości o ASD.