

Zadania z logiki i teorii mnogości. Lista 1

Zadanie 1. Proszę zainstalować na swoich komputerach następujące programy: interpreter języka Python 3.7.4 oraz edytor Notepad++. Zakładając, że mają Państwo na swoich komputerach system Windows należy postąpić w następujący sposób:

1. Wchodzimy na stronę www.python.org i otwieramy zakładkę DOWNLOAD.
2. W przypadku, gdy mamy procesor 32 bitowy, otwieramy zakładkę Python 3.7.4 Windows x86 MSI Installer i instalujemy program, którego instalator ukaże się na ekranie. W przypadku procesora 64 bitowego otwieramy zakładkę Python 3.7.4 Windows X86-64 MSI Installer i postępujemy jak wyżej.
3. Wchodzimy na podstronę <http://notepad-plus-plus.org/download/v6.5.html> i otwieramy zakładkę 'Notepad++ Installer'. Uruchamiamy instalator programu.

Oba programy zajmują bardzo mało miejsca, więc nawet na starszych komputerach nie powinni mieć Państwo problemów. Jeśli idzie o dokumentację, to w przypadku Pythona istnieje krótki przewodnik po polsku napisany dla starszej wersji 2.3 będący tłumaczeniem *Python Tutorial*, dokumentu wychodzącego wraz z każdą nową wersją interpretera (języka). Oba dokumenty znajdują się na mojej stronie z materiałami do wykładów pod nagłówkiem Python. Wystarczą one w zupełności dla naszych potrzeb. Poza tym jest mnóstwo stron i bezpłatnych książek do nauki Pythona, także po polsku, jak np. *Zanurkuj w Pythonie* na stronie <http://pl.wikibooks.org/wiki/Python> Dokumentacja do Notepad++ nie jest konieczna. Edytor ma wersję polską.

Zadanie 2. Ściągnij a potem podświetl plik Python1. Prawym przyciskiem myszy uruchom menu i naciśnij Edit with Notepad++ . Dalej postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w pliku.

Zadanie 3. *x*