

Studia stacjonarne 1-go stopnia.

Wytrzymałość Materiałów.

Proponuję następującą kolejność działania:

Skręcanie

- przeczytać rozdział 15 z : : <http://limba.wil.pk.edu.pl/~bz/abskrypt.htm> (*)
- przeanalizować przykłady [Zadanie 13.1](#) [Zadanie 13.2](#) [Zadanie 13.3](#) [Zadanie 13.4](#)
(czyli przeczytać a następnie gdy przykład jest liczbowy - zrobić podobne zadanie z nieco zmodyfikowanymi danymi liczbowymi) z : <http://limba.wil.pk.edu.pl/~pl/PrzyklZadRozw.htm> (**)
- wykonać projekt: Skręcanie z : <http://limba.wil.pk.edu.pl/~pl/temProj.htm> (***)

Rozciąganie

- przeczytać rozdział 9 z: (*)
- przeanalizować przykłady [Zadanie 12.1](#) [Zadanie 12.2](#) [Zadanie 12.3](#) z : (**)
- wykonać projekt: Rozciąganie z (***)

Zginanie ukośne

- przeczytać rozdział 10 i 13 z: (*)
- przeanalizować przykłady [Zadanie 14.1](#) [Zadanie 14.2](#) [Zadanie 14.3](#) [Zadanie 14.4](#) (nowe) z (**)
- wykonać projekt: Zginanie ukośne z (***)

Rozciąganie mimośrodowe

- przeczytać rozdział 14 z : (*)
- przeanalizować przykłady [Zadanie 1.1](#) [Zadanie 1.2](#) [Zadanie 1.3](#) z (**)
- wykonać projekt: Rozciąganie mimośrodowe z (***)

Rdzenie

- przeczytać rozdział 14.4 z: (*)
- przeanalizować przykład [Zadanie 2.1](#) z (**)
- wykonać projekt: Rdzeń przekroju z (***)

Zginanie poprzeczne.

- przeczytać rozdział 11 z : (*)
- przeanalizować przykłady [Zadanie 3.1](#) [Zadanie 3.2](#) z (**)
- wykonać projekt: Zginanie poprzeczne z : (***)

Ugięcia

- przeczytać rozdział 12 z : (*)
- przeanalizować przykłady [Zadanie 4.1](#) [Zadanie 4.2](#) [Zadanie 4.3](#) [Zadanie 4.4](#) z (**)
- wykonać projekty: Ugięcia z (***)

Wyboczenie

- przeczytać rozdział 17 z : (*)
- przeanalizować przykłady [Zadanie 5.1](#) [Zadanie 5.2](#) [Zadanie 5.3](#) z (**)
- wykonać projekt: Wyboczenie z (***)

Polecić też mogę wszystkie pozostałe materiały z „limby” i nie tylko.

Dr inż. P.Latus