

Studia niestacjonarne 1-go stopnia.

Wytrzymałość Materiałów.

Proponuję następującą kolejność działania:

Powtórzenie wiadomości dotyczących rozwiązywania (sporządzania wykresów sił przekrojowych) płaskich statycznie wyznaczalnych konstrukcji prętowych:

- przeanalizować (czyli przeczytać a następnie gdy przykład jest liczbowy - zrobić podobne zadanie z nieco zmodyfikowanymi danymi liczbowymi) przykłady

15. Belki proste

[Zadanie 15.1](#) [Zadanie 15.2](#)

16. Belki gerberowskie

[Zadanie 16.1](#) [Zadanie 16.2](#)

17. Ramy

[Zadanie 17.1](#) [Zadanie 17.2](#) [Zadanie 17.3](#) [Zadanie 17.4](#)

7. Kratownice

[Zadanie 7.1](#) [Zadanie 7.2](#) [Zadanie 7.3](#)

8. Układy złożone

[Zadanie 8.1](#) [Zadanie 8.2](#)

z : <http://limba.wil.pk.edu.pl/~pl/PrzyklZadRozw.htm> (**)

Rozciąganie

- przeczytać rozdział 9 z : <http://limba.wil.pk.edu.pl/~bz/abskrypt.htm> (*)

- przeanalizować przykłady [Zadanie 12.1](#) [Zadanie 12.2](#) [Zadanie 12.3](#) z : (**)

- ewentualnie wykonać projekt: Rozciąganie z <http://limba.wil.pk.edu.pl/~pl/temProj.htm> (***)

Zginanie

- przeczytać rozdział 2, 10 i 13 z : (*)

- przeanalizować przykłady [Zadanie 14.1](#) [Zadanie 14.2](#) [Zadanie 14.3](#) [Zadanie 14.4](#) (nowe) z (**)

- ewentualnie wykonać projekt: Zginanie ukośne z (***)

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

Dr inż. P.Latus