

Zadania domowe – lato 2016 r.

Wskazane numery odnoszą się do pytań umieszczonych na mojej stronie: Termodynamika I – Pytania lub Termodynamika II – Pytania.

Należy samodzielnie, wyczerpująco odpowiedzieć na wskazane pytania. W odpowiedziach muszą być podane znaczenia użytych symboli oraz jednostki wielkości, które te symbole reprezentują (np.: L – praca bezwzględna w J).

Plik MS WORD należy dostarczyć e-mailem do końca sierpnia. Zadanie domowe będzie mogło być odesłane studentowi w celu dokonania poprawek.

Na egzaminie ustnym (do którego student będzie mógł przystąpić, gdy uzyska co najmniej 35 punktów z testu) student będzie musiał zreferować **ze zrozumieniem** dostarczone odpowiedzi.

Zestaw 1

Termodynamika I: 1, 3, 8, 12, 14, 17, 20, 25, 30, 35

Termodynamika II: 2, 5, 9, 21, 24

Zestaw 2

Termodynamika I: 2, 5, 11, 15, 21, 26, 31, 36, 38, 47

Termodynamika II: 3, 6, 10, 22, 25

Zestaw 3

Termodynamika I: 4, 6, 10, 13, 16, 18, 22, 27, 29, 34, 39, 43, 46, 48, 49

Zestaw 4

Termodynamika I: 3, 5, 7, 9, 12, 15, 19, 24, 30, 32, 37, 40, 44, 47, 50

Zestaw 5

Termodynamika I: 3, 10, 15, 20, 25, 29, 33, 38, 41, 45

Termodynamika II: 1, 4, 9, 22, 23