

Przykład obliczania średniej ocen za rok studiów:

W roku akademickim student uzyskał następujące oceny:

Semestr 1

Nazwa przedmiotu	Rodzaj zajęć	Ocena z zaliczenia	Ocena z egzaminu	Średnia arytmetyczna z przedmiotu	Punkty ECTS
JĘZYK OBCY I	ćwiczenia	4,0		4,0	2
MATEMATYKA	wykład ćwiczenia	5,0	3,0	4,0	8
METROLOGIA	wykład laboratorium	4,5	3,5	4,0	10
PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI	wykład ćwiczenia	4,0		4,0	10
PODSTAWY ELEKTRONIKI	laboratorium	3,0		3,0	4
PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI	wykład laboratorium	4,0	3,0	3,5	12
PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI	wykład laboratorium	3,5		3,25	6
PODSTAWY MECHANIKI	wykład	3,0		3	4
TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ	wykład	4,5		4,5	4
WYCHOWANIE FIZYCZNE	ćwiczenia	4,5		4,5	

Semestr 2

Nazwa przedmiotu	Rodzaj zajęć	Ocena z zaliczenia	Ocena z egzaminu	Średnia arytmetyczna z przedmiotu	Punkty ECTS
JĘZYK OBCY I	ćwiczenia	3,0		3,0	2
MASZYNY ELEKTRYCZNE	wykład ćwiczenia laboratorium	3,5 3,5 3,0		3,33	8
MATEMATYKA	wykład ćwiczenia	4,0	4,0	4	8
PODSTAWY AUTOMATYKI	wykład ćwiczenia	3,5	3,5	3,5	6
PODSTAWY PROCESÓW KONWERSJI ENERGII	wykład ćwiczenia	3,5 4,0		3,75	8
PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ	wykład	5,0		5	4
PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNE	wykład	4,0		4	2
TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ	laboratorium	4,0		4	4
URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE	wykład ćwiczenia laboratorium	3,0 3,0	3,5	3,17	14
WPROWADZENIE DO TELEKOMUNIKACJI	wykład	3,0		3	4

Suma iloczynów średnich arytmetycznych z przedmiotów przez punkty ECTS

$$(4 \cdot 2 + 4 \cdot 8 + 4 \cdot 10 + 4 \cdot 3 + 3 \cdot 5 + 12 + 3 \cdot 25 + 3 \cdot 4 + 4 \cdot 5 + 4) + (3 \cdot 2 + 3 \cdot 33 + 8 + 4 \cdot 8 + 3 \cdot 5 + 6 + 3 \cdot 75 + 8 + 5 \cdot 4 + 4 \cdot 2 + 4 \cdot 4 + 3 \cdot 17 + 14 + 3 \cdot 4)$$

Średnia za rok =

$$(2+8+10+10+4+12+6+4+4) + (2+8+8+6+8+4+2+4+14+4)$$

Średnia za rok = 3,66

Suma punktów ECTS