

**Wyniki egzaminu 1 z Metrologii, grupy EINS 4.1, 4.2 (01.07.2018)**

lp	indeks	Nazwisko	liczba punktów za kolejne zagadnienia														punkty za wykład	suma punktów	ocena końcowa
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	Z/86689/																9	9	1,0
2	Z/86690/		4	4	1	2	3	1	3	0	1	5	4	3	4	4	21	60	4,5
3	Z/86476/		2	5	2	1	3	2	3	0	2	3	4	3	3	4	0	37	3,0
4	Z/86691/		4	0	3	0	3	2	0	0	4	2	1	0	2	1	18	40	3,0
5	Z/86693/		3	5	2	1	0	3	1	0	2	4	4	2	0	2	18	47	3,5
6	Z/86694/		3	4	1	2	2	3	1	0	2	3	4	2	3	3	21	54	4,0
7	Z/81548/		skreślony z listy studentów 29-06-2018														0	0	
8	Z/83897/		skreślony z listy studentów 29-06-2018														0	0	
9	Z/86695/		4	1	0	1	3	3	0	0	3	4	0	2	4	1	19	45	3,5
10	Z/90255/																3	3	0,5
11	Z/86697/		2	4	0	1	4	3	3	1	2	3	5	2	5	3	18	56	4,5
12	Z/86701/		3	5	1	0	2	2	3	4	3	3	3	0	2	0	18	49	4,0
13	Z/86702/		3	4	0	0	4	1	0	3	0	3	0	2	5	4	18	47	3,5
14	Z/73320/																0	0	0,5
15	Z/87258/		3	5	0	0	1	4	3	4	2	4	4	3	3	2	21	59	4,5
16	Z/84121/																0	0	0,5
17	Z/86706/		skreślony z listy studentów 29-06-2018														0	0	
18	Z/77962/		skreślony z listy studentów 07-06-2018														0	0	
19	Z/86707/																0	0	0,5
20	Z/84122/		skreślony z listy studentów 21-06-2018														0	0	
21	Z/87264/		4	5	5	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	21	72	5,0
22	Z/84652/																0	0	0,5
23	Z/86711/		5	4	3	4	2	2	3	0	3	3	5	3	3	4	21	65	5,0
24	Z/86712/		3	4	2	2	3	3	3	1	2	4	3	3	4	4	13	54	4,0
25	Z/86713/		4	3	2	4	4	4	1	1	4	2	5	2	4	3	21	64	5,0

## uśrednione wyniki dla całej grupy

3,4	3,8	1,6	1,5	2,6	2,6	2,0	1,3	2,4	3,3	3,3	2,1	3,1	2,8	10,40	30,44	3,03
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	------

**Tabela do przeliczania punktów na ocenę końcową**

<b>Brak zaliczenia</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>4,0</b>	<b>4,5</b>	<b>5,0</b>
<b>0 - 34</b>	<b>35 - 41</b>	<b>42 - 48</b>	<b>49 - 55</b>	<b>56 - 62</b>	<b>63-70</b>

## Uwagi:

- Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów
- Końcowa ocena z egzaminu wynika z uzyskanej sumy punktów, najwyższą oceną jest 5,0
- Kolejny egzamin (1 termin poprawkowy) jest zaplanowany na 08.07.2018

Wyniki egzaminu dostępne są stronie <http://elektron.pol.lublin.pl/users/elekp/index5.html>

**Wyniki egzaminu 1 z Metrologii, grupy EINS 4.1, 4.2 (01.07.2018)**

lp	indeks	Nazwisko	liczba punktów za kolejne zagadnienia														punkty za wykład	suma punktów	ocena końcowa
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
26	Z/87269/		4	4	1	0	4	3	4	1	3	3	3	2	4	4	18	58	4,5
27	Z/86715/		3	4	2	0	2	2	0	2	0	4	3	1	3	3	21	50	4,0
28	D/73669/		2	4	2	2	4	4	4	1	2	4	5	2	5	4	15	60	4,5
29	Z/87270/		3	4	4	4	4	3	4	0	4	5	4	3	3	4	17	66	5,0
30	Z/87271/		2	4	0	0	3	4	1	0	4	5	3	0	3	2	15	46	3,5
31	Z/84132/		2	4	2	3	3	3	4	0	3	3	3	1	2	2	0	35	3,0
32	Z/68064/		ocena przepisana														0	41	3,0
33	Z/86717/		3	4	2	0	3	4	4	0	5	5	5	3	2	3	21	64	5,0
34	Z/64466/		2	4	1	2	4	4	1	1	2	5	2	0	3	3	12	46	3,5
35	Z/86720/		3	4	0	1	2	3	3	1	2	4	3	3	3	3	0	35	3,0
36	Z/87273/																21	21	2,0
37	Z/75605/		4	5	3	2	2	3	0	0	3	0	4	0	3	3	3	35	3,0
38	Z/86722/																15	15	1,5
39	Z/86724/		4	4	0	1	4	2	3	1	4	3	4	3	3	3	18	57	4,5

## uśrednione wyniki dla całej grupy

2,9	4,1	1,5	1,4	3,2	3,2	2,5	0,6	2,9	3,7	3,5	1,6	3,1	3,1	12,57	44,93	3,57
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	------

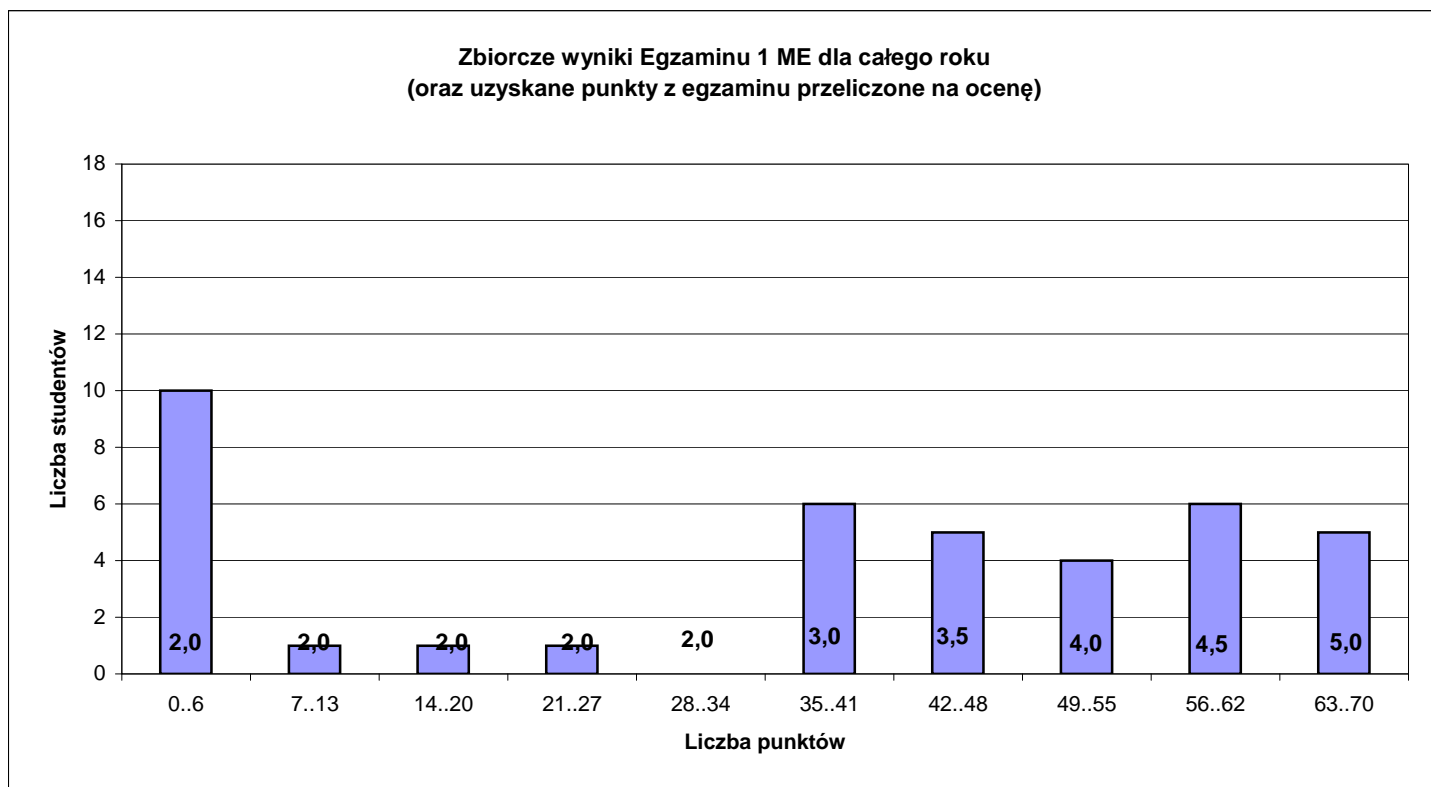
**Tabela do przeliczania punktów na ocenę końcową**

Brak zaliczenia	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
0 - 34	35 - 41	42 - 48	49 - 55	56 - 62	63-70

## Uwagi:

- Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów
- Końcowa ocena z egzaminu wynika z uzyskanej sumy punktów, najwyższą oceną jest 5,0
- Kolejny egzamin (1 termin poprawkowy) jest zaplanowany na 08.07.2018

Wyniki egzaminu dostępne są stronie <http://elektron.pol.lublin.pl/users/elekp/index5.html>



ocena	progi punktowe	liczba osób	liczby osób
2,0	6	10	13
	13	1	
	20	1	
	27	1	
	34	0	
3,0	41	6	26
3,5	48	5	
4,0	55	4	
4,5	62	6	
5,0	więcej	5	

Razem	39
-------	----

**Kolejny egzamin (1 termin poprawkowy)  
jest zaplanowany na 08.07.2018**



