

Wyniki kolokwium 1 z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (10.04.2019)
EMST semestr 1 cały rok

lp	numer indeksu	Nazwisko	liczba punktów za kolejne zagadnienia										suma punktów	procent z maksimum punktów
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	D/81528/		0	2	4	0	3	0	0	4	1	0	14	28%
2	D/84600/		2	2	4	0	3	4	4	5	4	4	32	64%
3	D/83872/		3	4	4	0	4	2	4	4	1	3	29	58%
4	D/92503/		2	2	3	1	2	3	2	0	0	3	18	36%
5	D/81537/		2	2	3	4	5	4	3	0	5	4	32	64%
6	D/83879/		2	2	4	5	4	4	3	4	4	4	36	72%
7	D/83881/		4	3	2	0	3	3	3	3	1	1	23	46%
8	D/83882/		1	2	4	2	3	3	1	5	1	3	25	50%
9	D/84602/		1	2	3	3	3	4	4	4	3	3	30	60%
10	D/84698/		4	3	4	4	4	4	5	5	5	3	41	82%
11	D/83884/		3	3	4	0	3	4	4	5	1	2	29	58%
12	D/83886/		1	2	3	1	2	4	2	4	3	2	24	48%
13	D/83889/		2	1	1	0	1	3	2	5	2	2	19	38%
14	D/83894/		1	3	4	0	1	2	2	1	1	2	17	34%
15	D/83896/		1	2	3	0	4	2	4	4	0	2	22	44%
16	D/83899/		2	3	4	3	4	4	4	5	5	3	37	74%
17	D/83900/		5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	37	74%
18	D/81552/		1	1	2	2	3	1	2	4	5	1	22	44%
19	D/92528/		1	2	3	0	1	1	0	4	4	3	19	38%
20	D/83903/		1	2	3	0	3	2	2	4	0	0	17	34%
21	D/83905/		2	4	3	1	4	4	3	5	2	2	30	60%
22	D/83907/		3	3	4	5	3	3	5	4	4	2	36	72%
23	D/83909/		2	2	4	2	1	3	3	1	4	3	25	50%
24	D/83910/		2	3	2	2	3	4	3	0	1	3	23	46%
25	D/83911/		2	2	4	0	4	4	3	4	3	2	28	56%
26	D/83912/		3	4	3	5	4	5	5	4	4	2	39	78%
27	D/83914/		2	3	4	0	3	4	5	5	4	3	33	66%
28	D/83919/		2	2	3	0	2	1	1	2	3	0	16	32%

uśrednione wyniki dla całego roku												
1,9	2,4	3,4	1,4	2,8	2,8	2,5	3,3	3,0	2,2	24,06	48%	

Uwagi:

1. Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów
2. Końcowa ocena z przedmiotu będzie wynikała z sumy wszystkich punktów uzyskanych przez studenta
3. Maksymalna liczba punktów z dwóch sprawdzianów wynosi 100 i jest odniesieniem do ustalania oceny końcowej
4. Uzyskane punkty na koniec semestru będą przeliczane na ocenę wg poniższej tabeli
5. Przewiduje się jedno kolokwium poprawkowe na koniec semestru obejmujące materiał z całego semestru
6. Obecność na wykładach premiowana jest dodatkowo: 1 punkt za 1 godzinę obecności

Tabela do przeliczania punktów na ocenę końcową					
Brak zaliczenia	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
0 - 50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100

Wyniki kolokwium 1 z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (10.04.2019)
EMST semestr 1 cały rok

lp	numer indeksu	Nazwisko	liczba punktów za kolejne zagadnienia										suma punktów	procent z maksimum punktów
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
29	D/84610/		3	2	3	0	2	4	2	0	2	0	18	36%
30	D/82000/		1	2	4	0	3	0	5	0	4	2	21	42%
31	D/83922/		0	0	4	0	2	2	0	1	3	0	12	24%
32	D/92504/		1	4	4	1	3	4	3	3	2	3	28	56%
33	D/81568/		1	1	0	0	2	0	0	0	3	0	7	14%
34	D/81569/		2	1	3	0	2	1	1	0	4	1	15	30%
35	D/83924/		3	2	4	2	4	3	1	5	3	4	31	62%
36	D/92512/		1	2	3	0	3	2	1	2	1	2	17	34%
37	D/92505/		2	4	4	1	4	1	1	4	1	3	25	50%
38	D/83929/		2	3	3	1	3	4	0	5	4	3	28	56%
39	D/81573/		3	3	5	3	4	4	3	5	4	4	38	76%
40	D/83932/		1	3	3	3	3	2	3	3	4	3	28	56%
41	D/83933/		1	2	2	0	2	1	1	2	2	0	13	26%
42	D/83936/		2	4	4	3	3	4	4	4	5	4	37	74%
43	D/83941/		2	3	5	3	3	3	4	3	4	1	31	62%
44	D/83942/		3	3	5	0	4	3	5	4	2	3	32	64%
45	D/90161/		nb										0	0%
46	D/83945/		2	2	4	3	3	4	4	3	3	3	31	62%
47	D/83947/		3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	30	60%
48	D/83950/		4	3	4	5	2	4	2	3	4	4	35	70%
49	D/84614/		2	2	3	1	3	3	0	3	4	3	24	48%
50	D/84615/		4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	40	80%
51	D/83955/		1	2	4	0	1	2	5	2	4	2	23	46%
52	D/83957/		3	3	4	1	3	3	5	5	4	3	34	68%
53	Z/79910/		0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	6%
54	D/83961/		nb										0	0%
55	D/83971/		1	2	4	0	1	2	0	2	5	2	19	38%
56	D/83973/		4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	42	84%

uśrednione wyniki dla całego roku												
1,9	2,4	3,4	1,4	2,8	2,8	2,5	3,3	3,0	2,2	24,06	48%	

Uwagi:

1. Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów
2. Końcowa ocena z przedmiotu będzie wynikała z sumy wszystkich punktów uzyskanych przez studenta
3. Maksymalna liczba punktów z dwóch sprawdzianów wynosi 100 i jest odniesieniem do ustalania oceny końcowej
4. Uzyskane punkty na koniec semestru będą przeliczane na ocenę wg poniższej tabeli
5. Przewiduje się jedno kolokwium poprawkowe na koniec semestru obejmujące materiał z całego semestru
6. Obecność na wykładach premiowana jest dodatkowo: 1 punkt za 1 godzinę obecności

Tabela do przeliczania punktów na ocenę końcową					
Brak zaliczenia	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
0 - 50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100

Wyniki kolokwium 1 z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (10.04.2019)
EMST semestr 1 cały rok

lp	numer indeksu	Nazwisko	liczba punktów za kolejne zagadnienia										suma punktów	procent z maksimum punktów
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
57	D/83976/		3	3	4	3	3	4	5	4	5	3	37	74%
58	D/83977/		3	2	4	4	4	4	0	4	5	3	33	66%
59	D/83978/		2	2	4	0	3	2	4	0	4	2	23	46%
60	D/83979/		2	2	4	0	3	2	3	4	4	1	25	50%
61	D/83983/		1	3	4	0	3	3	1	4	4	1	24	48%
62	D/83984/		2	3	5	4	2	4	3	4	2	4	33	66%
63	D/92515/		1	2	3	0	3	2	0	2	2	2	17	34%
64	D/83988/		2	3	4	3	2	4	1	5	3	4	31	62%
65	D/83992/		1	4	4	2	3	4	1	5	3	3	30	60%
66	D/83993/		1	2	3	1	1	4	1	5	5	3	26	52%
67	D/83994/		3	4	4	0	5	1	5	4	4	1	31	62%
68	D/83995/		1	2	2	0	3	0	0	4	3	1	16	32%
69	D/83996/		nb										0	0%
70	D/92516/		2	3	3	4	5	2	3	0	4	4	30	60%
71	D/83999/		2	2	4	1	4	3	3	3	4	2	28	56%
72	D/84001/		1	1	3	0	3	3	0	4	2	1	18	36%
73	D/84002/		1	1	2	0	2	3	1	4	3	2	19	38%
74	D/84004/		1	2	4	0	0	0	0	4	2	2	15	30%
75	D/84005/		nb										0	0%
76	D/84006/		1	2	4	1	3	3	1	4	3	3	25	50%
77	D/84007/		1	2	3	2	3	5	4	5	3	2	30	60%
78	D/84009/		nb										0	0%
79	D/84011/		2	2	4	0	2	2	1	4	4	3	24	48%
80	D/78033/		2	1	3	0	2	2	1	4	2	1	18	36%
81	D/84171/		1	2	4	0	3	3	3	4	3	1	24	48%
82	D/84013/		1	2	4	0	2	2	2	4	1	1	19	38%
83	D/84015/		4	3	4	4	4	3	5	5	5	2	39	78%
84	D/84016/		4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	33	66%

uśrednione wyniki dla całego roku												
1,9	2,4	3,4	1,4	2,8	2,8	2,5	3,3	3,0	2,2	24,06	48%	

Uwagi:

1. Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów
2. Końcowa ocena z przedmiotu będzie wynikała z sumy wszystkich punktów uzyskanych przez studenta
3. Maksymalna liczba punktów z dwóch sprawdzianów wynosi 100 i jest odniesieniem do ustalania oceny końcowej
4. Uzyskane punkty na koniec semestru będą przeliczane na ocenę wg poniższej tabeli
5. Przewiduje się jedno kolokwium poprawkowe na koniec semestru obejmujące materiał z całego semestru
6. Obecność na wykładach premiowana jest dodatkowo: 1 punkt za 1 godzinę obecności

Tabela do przeliczania punktów na ocenę końcową					
Brak zaliczenia	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
0 - 50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100

Wyniki kolokwium 1 z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (10.04.2019)
EMST semestr 1 cały rok

lp	numer indeksu	Nazwisko	liczba punktów za kolejne zagadnienia										suma punktów	procent z maksimum punktów
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
85	D/84017/		3	2	4	0	2	3	3	4	2	2	25	50%
86	D/84019/		4	2	3	0	4	2	5	0	4	1	25	50%
87	D/84022/		1	2	3	0	2	0	0	4	1	3	16	32%
88	D/84573/		2	3	4	4	5	5	4	5	5	3	40	80%
89	D/84622/		2	2	2	0	3	3	3	1	4	0	20	40%
90	D/84623/		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
91	D/84026/		0	2	3	0	3	0	0	4	0	2	14	28%
92	D/92517/		2	3	4	2	2	2	3	4	4	2	28	56%
93	D/85093/		2	3	2	2	3	4	4	4	4	3	31	62%
94	D/87667/		nb										0	0%
95	D/84030/		1	2	4	1	2	4	3	4	2	1	24	48%
96														
97														
98														
99														
100														
101														
102														
103														
104														
105														
106														
107														
108														
109														
110														
111														
112														

uśrednione wyniki dla całego roku												
1,9	2,4	3,4	1,4	2,8	2,8	2,5	3,3	3,0	2,2	24,06	48%	

Uwagi:

1. Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów
2. Końcowa ocena z przedmiotu będzie wynikała z sumy wszystkich punktów uzyskanych przez studenta
3. Maksymalna liczba punktów z dwóch sprawdzianów wynosi 100 i jest odniesieniem do ustalania oceny końcowej
4. Uzyskane punkty na koniec semestru będą przeliczane na ocenę wg poniższej tabeli
5. Przewiduje się jedno kolokwium poprawkowe na koniec semestru obejmujące materiał z całego semestru
6. Obecność na wykładach premiowana jest dodatkowo: 1 punkt za 1 godzinę obecności

Tabela do przeliczania punktów na ocenę końcową					
Brak zaliczenia	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
0 - 50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100

Wyniki kolokwium 1 z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (10.04.2019)
EMST semestr 1 cały rok

lp	numer indeksu	Nazwisko	liczba punktów za kolejne zagadnienia										suma punktów	procent z maksimum punktów		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
113																0%
114																0%
115																
116																
117																
118																
119																
120																
121																
122																
123																
124																
125																
126																
127																
128																
129																
130																
131																
132																
133																
134																
135																
136																
137																
138																
139																
140																

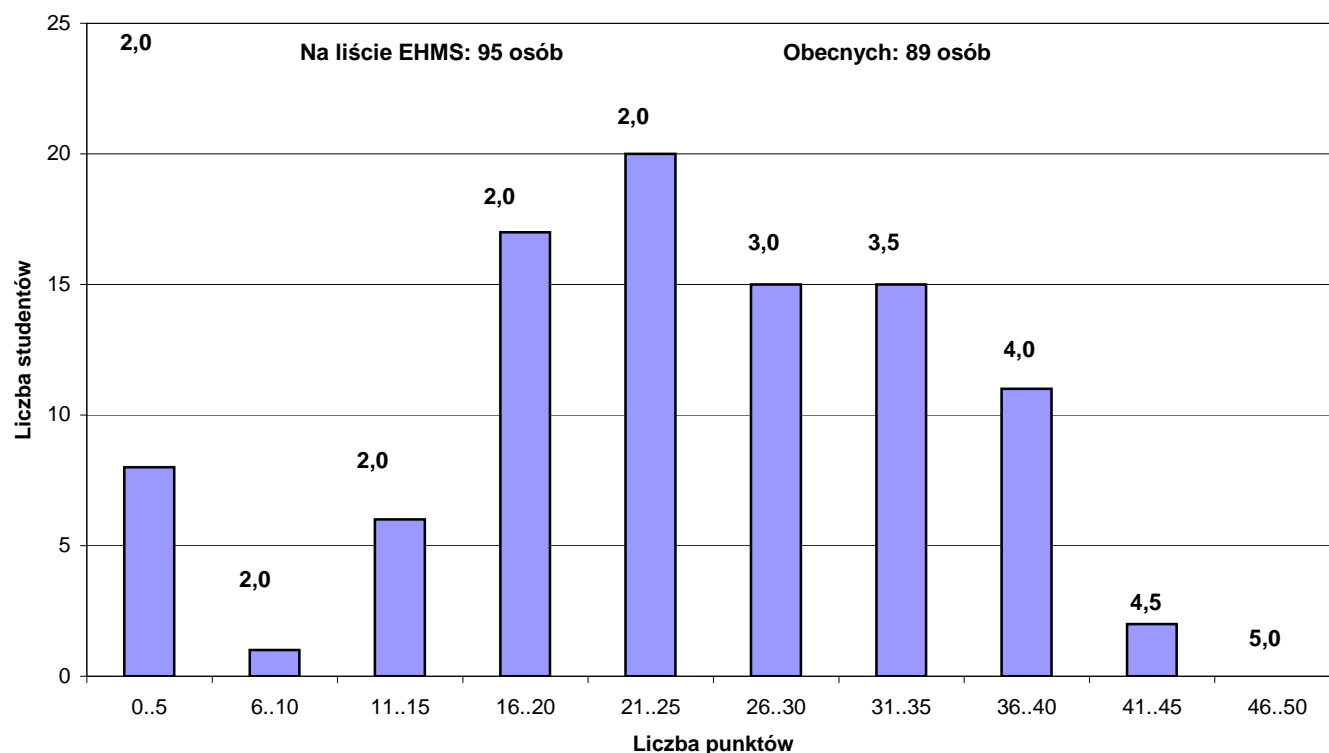
uśrednione wyniki dla całej grupy												
1,9	2,4	3,4	1,4	2,8	2,8	2,5	3,3	3,0	2,2	24,06	48%	

Uwagi:

1. Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów
2. Końcowa ocena z przedmiotu będzie wynikała z sumy wszystkich punktów uzyskanych przez studenta
3. Maksymalna liczba punktów z dwóch sprawdzianów wynosi 100 i jest odniesieniem do ustalania oceny końcowej
4. Uzyskane punkty na koniec semestru będą przeliczane na ocenę wg poniższej tabeli
5. Przewiduje się jedno kolokwium poprawkowe na koniec semestru obejmujące materiał z całego semestru
6. Obecność na wykładach premiowana jest dodatkowo: 1 punkt za 1 godzinę obecności

Tabela do przeliczania punktów na ocenę końcową					
Brak zaliczenia	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
0 - 50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100

**Zbiorcze wyniki kolokwium 1 PWN dla całego roku
(oraz uzyskane punkty z kolokwium przeliczone na równoważną ocenę)**



Kilka uwag do wyników 1 kolokwium: Wikipedia nie jest wiarygodnym i uniwersalnym źródłem wiedzy z każdej dziedziny. Pewna grupa osób ściągała podczas kolokwium - bezkrytycznie i zupełnie bez sensu przepisując informacje z Wikipedii i z innych stron w Internecie. Te same hasła mają zastosowanie w różnych dziedzinach i nie zawsze odpowiadają problematyce pomiarów wielkości nieelektrycznych. Pewna część odpowiedzi była tak nieczytelnie napisana, że trudno było ustalić, co autor miał na myśli. Niektóre ze zdań były sformułowane bez najmniejszej logiki i pomimo użycia pewnych słów związanych z treścią pytania, to nie zawierały one żadnej praktycznej informacji. Proszę pamiętać, że tak samo jak obowiązuje Państwa znajomość tabliczki dodawania i mnożenia, obowiązuje również państwa podstawowa znajomość gramatyki, ortografii, poprawnej budowy zdań itp. zagadnienia, które obejmowała Matura z j. polskiego. W tym zakresie więcej wyrozumiałości mogłem wykazać jedynie dla studentów zagranicznych, dla których naturalne są trudności językowe (ale nie usprawiedliwiają one braków wiadomości z wykładów).