

Wyniki kolokwium 4 z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (04.07.2018)
EMST 1.1 - 1.4

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	80620	0													0	0%
2	90159	0													0	0%
3	81530	0													0	0%
4	81987	0													0	0%
5	81535	0	4	2	4	4	4	4	0	0	0	4		26	52%	
6	81538	0												0	0%	
7	81255	0	2	2	5	3	3	2	1	0	0	3		21	42%	
8	81540	0												0	0%	
9	90202	0												0	0%	
10	90203	0												0	0%	
11	81257	0												0	0%	
12	81550	0												0	0%	
13	81551	0												0	0%	
14	90205	0												0	0%	
15	81555	0												0	0%	
16	80508	0												0	0%	
17	80635	0												0	0%	
18	82540	0												0	0%	
19	81556	0												0	0%	
20	81264	0												0	0%	
21	77907	0												0	0%	
22	77908	0												0	0%	
23	77911	0												0	0%	
24	75457	0												0	0%	
25	81563	0												0	0%	
26	81564	0												0	0%	
27	90160	0												0	0%	
28	90227	0												0	0%	

uśrednione wyniki dla całej grupy												
3,0	2,0	4,5	3,5	3,5	3,0	0,5	0,0	0,0	3,5	1,68	3%	

Uwagi:

- Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów
- Końcowa ocena z przedmiotu będzie wynikała z sumy wszystkich punktów uzyskanych przez studenta
- Maksymalna liczba punktów z dwóch sprawdzianów wynosi 100 i jest odniesieniem do ustalania oceny końcowej
- Uzyskane punkty na koniec semestru będą przeliczane na ocenę wg poniższej tabeli
- Przewiduje się jedno kolokwium poprawkowe na koniec semestru obejmujące materiał z całego semestru
- 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 - 49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-100

Wyniki kolokwium 4 z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (04.07.2018)
EMST 1.1 - 1.4

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	81571	0												0	0%
30	81270	0												0	0%
31	81572	0												0	0%
32	81272	0												0	0%
33	81574	0												0	0%
34	82010	0												0	0%
35	81577	0												0	0%
36	81578	0												0	0%
37	90161	0												0	0%
38	82011	0												0	0%
39	81584	0												0	0%
40	81276	0												0	0%
41	81586	0												0	0%
42	81588	0												0	0%
43	81592	0												0	0%
44	90208	0												0	0%
45	81593	0												0	0%
46	81281	0												0	0%
47	81595	0												0	0%
48	77969	0												0	0%
49	80662	0												0	0%
50	81599	0												0	0%
51	82021	0												0	0%
52	90228	0												0	0%
53	81605	0												0	0%
54	81608	0												0	0%
55	80546	0												0	0%
56	81610	0												0	0%

uśrednione wyniki dla całej grupy													
##	##	##	##	##	##	##	##	##	##	##	##	0,00	0%

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 semstru 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 - 49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-100

Wyniki kolokwium 4 z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (04.07.2018)
EMST 1.1 - 1.4

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	81611	0												0	0%
58	82024	0												0	0%
59	81613	0												0	0%
60	81616	0												0	0%
61	81619	0												0	0%
62	81286	0												0	0%
63	90210	0												0	0%
64	78005	0												0	0%
65	81625	0												0	0%
66	78008	0												0	0%
67	81626	0												0	0%
68	90211	0												0	0%
69	90229	0												0	0%
70	81292	0												0	0%
71	81630	0												0	0%
72	81631	0												0	0%
73	81295	0												0	0%
74	81635	0												0	0%
75	90230	0												0	0%
76	81636	0												0	0%
77	81637	0												0	0%
78	90231	0												0	0%
79	81297	0												0	0%
80	81639	0												0	0%
81	81640	0												0	0%
82	82033	0												0	0%
83	81299	0												0	0%
84	79924	0												0	0%

uśrednione wyniki dla całej grupy													
##	##	##	##	##	##	##	##	##	##	##	##	0,00	0%

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 - 49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-100

Wyniki kolokwium 4 z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (04.07.2018)
EMST 1.1 - 1.4

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	81644	0	0	4	4	2	4	4	0	4	4	5	31	62%
86	81647	0											0	0%
87	63651	0											0	0%
88	81308	0											0	0%
89	78887	0											0	0%
90	81651	0											0	0%
91	81309	0											0	0%
92	81652	0											0	0%
93	81310	0											0	0%
94	81655	0											0	0%
95	82040	0											0	0%
96	81311	0											0	0%
97	80693	0											0	0%
98	78058	0											0	0%
99	76071	0											0	0%
100	90243	0											0	0%
101	89919	0											0	0%
102													0	0%
103													0	0%
104													0	0%
105													0	0%
106													0	0%
107													0	0%
108													0	0%
109													0	0%
110													0	0%
111													0	0%
112													0	0%

uśrednione wyniki dla całej grupy												
0,0	4,0	4,0	2,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0	5,0	1,11	2%	

Uwagi:

- Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów
- Końcowa ocena z przedmiotu będzie wynikała z sumy wszystkich punktów uzyskanych przez studenta
- Maksymalna liczba punktów z dwóch sprawdzianów wynosi 100 i jest odniesieniem do ustalania oceny końcowej
- Uzyskane punkty na koniec semestru będą przeliczane na ocenę wg poniższej tabeli
- Przewiduje się jedno kolokwium poprawkowe na koniec semestru obejmujące materiał z całego semestru
- 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 - 49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-100

Wyniki kolokwium 4 z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (04.07.2018)
EMST 1.1 - 1.4

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	0%
114														0	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													
##	##	##	##	##	##	##	##	##	##	##	##	0,00	0%

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 semstru 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 - 49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-100

Zaliczenie końcowe z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych lato 2018

EMST 1.1 - 1.4 Stan po kolokwiach nr 3+4 w dniach 22.06.2018 i 04.07.2018

lp	numer indeksu	Nazwisko	liczba punktów cząstkowych				suma punktów	ZALICZENIE
			kolok.1	kolok.2	kol.pop.	wykłady		
1	80620	0	Ocena do przepisania od dr Zubrzyckiego				89	4,5
2	90159	0	0	0	0	0	0	0,5
3	81530	0	28	27	0	26	81	4,5
4	81987	0	23	29	0	24	76	4,0
5	81535	0	0	0	50	0	50	3,0
6	81538	0	45	45	0	28	118	5,0
7	81255	0	0	0	32	2	34	2,0
8	81540	0	32	25	0	21	78	4,0
9	90202	0	16	14	0	22	52	3,0
10	90203	0	11	16	0	26	53	3,0
11	81257	0	33	37	0	23	93	5,0
12	81550	0	24	26	0	2	52	3,0
13	81551	0	26	27	0	24	77	4,0
14	90205	0	12	21	0	24	57	3,0
15	81555	0	39	33	0	24	96	5,0
16	80508	0	27	28	0	20	75	4,0
17	80635	0	Ocena do przepisania od dr Zubrzyckiego				79	4,0
18	82540	0	24	20	0	26	70	4,0
19	81556	0	0	0	0	0	0	0,5
20	81264	0	41	40	0	26	107	5,0
21	77907	0	14	13	0	24	51	3,0
22	77908	0	18	26	0	26	70	4,0
23	77911	0	32	24	0	24	80	4,5
24	75457	0	0	0	0	0	0	0,5
25	81563	0	24	21	0	26	71	4,0
26	81564	0	33	25	0	28	86	4,5
27	90160	0	0	0	0	0	0	0,5
28	90227	0	17	21	0	24	62	3,5

uśrednione wyniki dla całej grupy					
20,0	19,9	3,2	18,1	62,75	3,41

Uwagi:

- Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów
- Końcowa ocena z przedmiotu będzie wynikała z sumy wszystkich punktów uzyskanych przez studenta
- Maksymalna liczba punktów z dwóch sprawdzianów wynosi 100 i jest odniesieniem do ustalania oceny końcowej
- Uzyskane punkty na koniec semestru będą przeliczane na ocenę wg poniższej tabeli
- Przewiduje się jedno kolokwium poprawkowe na koniec semestru obejmujące materiał z całego semestru**
- 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 - 49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-100

Zaliczenie końcowe z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych lato 2018

EMST 1.1 - 1.4 Stan po kolokwiach nr 3+4 w dniach 22.06.2018 i 04.07.2018

lp	numer indeksu	Nazwisko	liczba punktów cząstkowych				suma punktów	ZALICZENIE
			kolok.1	kolok.2	kol.pop.	wykłady		
29	81571	0	0	0	0	0	0	0,5
30	81270	0	36	27	0	24	87	4,5
31	81572	0	18	23	0	28	69	3,5
32	81272	0	0	0	0	0	0	0,5
33	81574	0	31	37	0	24	92	5,0
34	82010	0	28	23	0	28	79	4,0
35	81577	0	25	25	0	22	72	4,0
36	81578	0	11	19	0	23	53	3,0
37	90161	0	0	0	0	0	0	0,5
38	82011	0	30	31	0	28	89	4,5
39	81584	0	36	33	0	22	91	5,0
40	81276	0	33	33	0	22	88	4,5
41	81586	0	29	25	0	16	70	4,0
42	81588	0	22	29	0	22	73	4,0
43	81592	0	26	35	0	22	83	4,5
44	90208	0	10	16	0	24	50	3,0
45	81593	0	36	28	0	26	90	5,0
46	81281	0	24	31	0	26	81	4,5
47	81595	0	24	27	0	24	75	4,0
48	77969	0	16	21	21	2	60	3,5
49	80662	0	Ocena do przepisania od dr Zubrzyckiego				79	4,0
50	81599	0	33	41	0	26	100	5,0
51	82021	0	22	29	0	12	63	3,5
52	90228	0	0	18	22	25	65	3,5
53	81605	0	26	39	0	14	79	4,0
54	81608	0	32	38	0	26	96	5,0
55	80546	0	40	35	0	18	93	5,0
56	81610	0	31	32	0	28	91	5,0

uśrednione wyniki dla całej grupy					
22,9	25,7	1,6	19,7	70,29	3,82

Uwagi:

- Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów
- Końcowa ocena z przedmiotu będzie wynikała z sumy wszystkich punktów uzyskanych przez studenta
- Maksymalna liczba punktów z dwóch sprawdzianów wynosi 100 i jest odniesieniem do ustalania oceny końcowej
- Uzyskane punkty na koniec semestru będą przeliczane na ocenę wg poniższej tabeli
- Przewiduje się jedno kolokwium poprawkowe na koniec semestru obejmujące materiał z całego semestru**
- 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 - 49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-100

Zaliczenie końcowe z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych lato 2018

EMST 1.1 - 1.4 Stan po kolokwiach nr 3+4 w dniach 22.06.2018 i 04.07.2018

lp	numer indeksu	Nazwisko	liczba punktów cząstkowych				suma punktów	ZALICZENIE
			kolok.1	kolok.2	kol.pop.	wykłady		
57	81611	0	30	25	0	26	81	4,5
58	82024	0	25	26	0	12	63	3,5
59	81613	0	34	27	0	10	71	4,0
60	81616	0	24	27	0	26	77	4,0
61	81619	0	29	20	0	23	72	4,0
62	81286	0	21	28	0	28	77	4,0
63	90210	0	6	14	14	24	58	3,0
64	78005	0	0	0	0	0	0	0,5
65	81625	0	0	0	0	12	12	1,0
66	78008	0	2	16	16	24	58	3,0
67	81626	0	38	47	0	26	111	5,0
68	90211	0	12	19	0	24	55	3,0
69	90229	0	0	0	0	2	2	0,5
70	81292	0	26	30	0	28	84	4,5
71	81630	0	30	27	0	18	75	4,0
72	81631	0	0	0	0	0	0	0,5
73	81295	0	35	30	0	26	91	5,0
74	81635	0	32	43	0	18	93	5,0
75	90230	0	12	30	0	24	66	3,5
76	81636	0	28	20	0	26	74	4,0
77	81637	0	32	29	0	26	87	4,5
78	90231	0	13	7	16	26	62	3,5
79	81297	0	38	27	0	26	91	5,0
80	81639	0	29	33	0	24	86	4,5
81	81640	0	28	28	0	26	82	4,5
82	82033	0	0	0	0	10	10	1,0
83	81299	0	23	24	0	26	73	4,0
84	79924	0	16	0	33	1	50	3,0

uśrednione wyniki dla całej grupy					
20,1	20,6	2,8	19,4	62,89	3,45

Uwagi:

- Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów
- Końcowa ocena z przedmiotu będzie wynikała z sumy wszystkich punktów uzyskanych przez studenta
- Maksymalna liczba punktów z dwóch sprawdzianów wynosi 100 i jest odniesieniem do ustalania oceny końcowej
- Uzyskane punkty na koniec semestru będą przeliczane na ocenę wg poniższej tabeli
- Przewiduje się jedno kolokwium poprawkowe na koniec semestru obejmujące materiał z całego semestru**
- 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 - 49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-100

Zaliczenie końcowe z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych lato 2018

EMST 1.1 - 1.4 Stan po kolokwiach nr 3+4 w dniach 22.06.2018 i 04.07.2018

lp	numer indeksu	Nazwisko	liczba punktów cząstkowych				suma punktów	ZALICZENIE	
			kolok.1	kolok.2	kol.pop.	wykłady			
85	81644	0	0	0	63	0	63	3,5	
86	81647	0	36	34	0	26	96	5,0	
87	63651	0	0	0	0	0	0	0,5	
88	81308	0	32	33	0	24	89	4,5	
89	78887	0	24	25	0	18	67	3,5	
90	81651	0	30	23	0	17	70	4,0	
91	81309	0	25	22	0	16	63	3,5	
92	81652	0	35	0	0	16	51	3,0	
93	81310	0	24	21	0	26	71	4,0	
94	81655	0	14	26	0	22	62	3,5	
95	82040	0	24	24	0	23	71	4,0	
96	81311	0	26	26	0	28	80	4,5	
97	80693	0	Ocena do przepisania od dr Zubrzyckiego					89	4,5
98	78058	0	14	22	0	26	62	3,5	
99	76071	0	0	0	0	12	12	1,0	
100	90243	0	15	24	0	28	67	3,5	
101	89919	0	7	24	0	20	51	3,0	
102							0	0,5	
103							0	0,5	
104							0	0,5	
105							0	0,5	
106							0	0,5	
107							0	0,5	
108							0	0,5	
109							0	0,5	
110							0	0,5	
111							0	0,5	
112							0	0,5	

uśrednione wyniki dla całej grupy					
19,1	19,0	3,9	18,9	38,00	2,30

Uwagi:

- Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów
- Końcowa ocena z przedmiotu będzie wynikała z sumy wszystkich punktów uzyskanych przez studenta
- Maksymalna liczba punktów z dwóch sprawdzianów wynosi 100 i jest odniesieniem do ustalania oceny końcowej
- Uzyskane punkty na koniec semestru będą przeliczane na ocenę wg poniższej tabeli
- Przewiduje się jedno kolokwium poprawkowe na koniec semestru obejmujące materiał z całego semestru**
- 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 - 49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-100

Zaliczenie końcowe z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych lato 2018

EMST 1.1 - 1.4 Stan po kolokwiach nr 3+4 w dniach 22.06.2018 i 04.07.2018

lp	numer indeksu	Nazwisko	liczba punktów cząstkowych				suma punktów	ZALICZENIE
			kolok.1	kolok.2	kol.pop.	wykłady		
113						0	0,5	
114						0	0,5	
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								

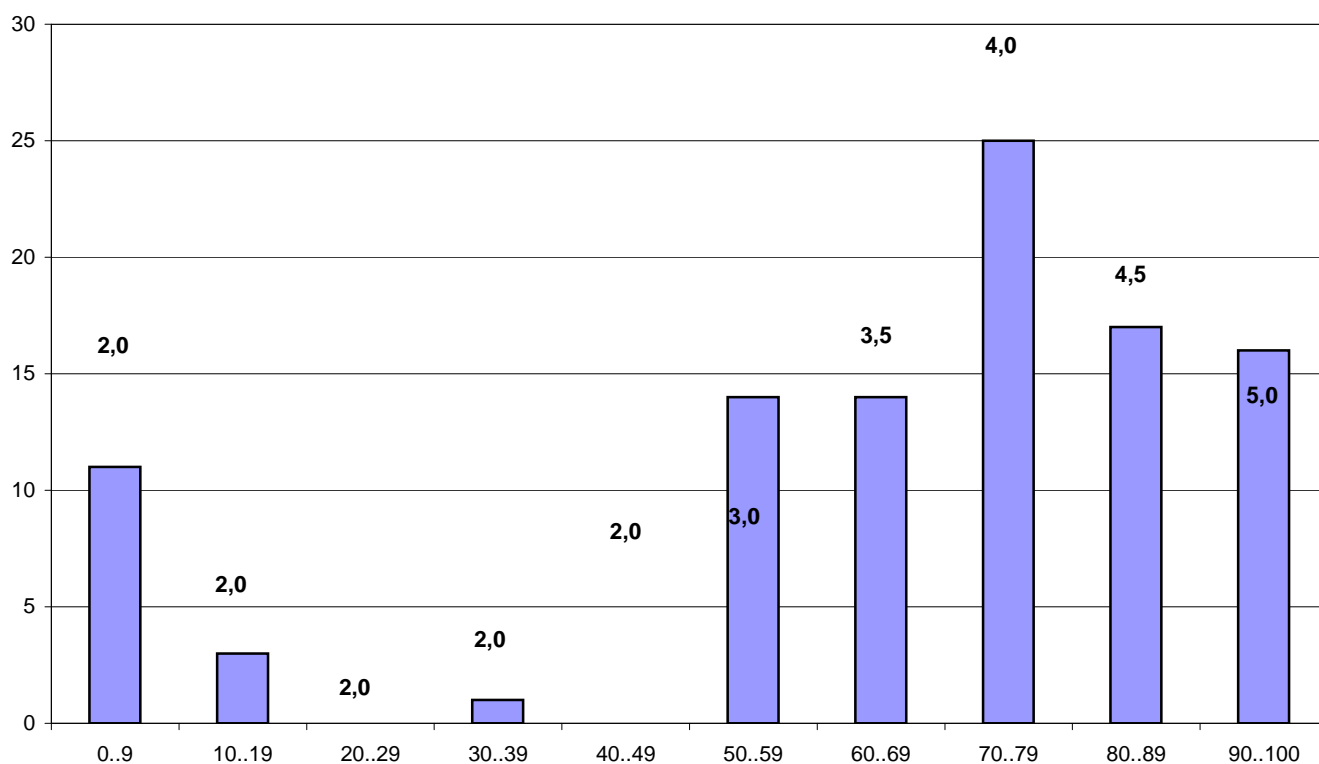
uśrednione wyniki dla całej grupy					
#DZIEL/0!	#DZIEL/0!	#DZIEL/0!	#DZIEL/0!	0,00	0,50

Uwagi:

- Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów
- Końcowa ocena z przedmiotu będzie wynikała z sumy wszystkich punktów uzyskanych przez studenta
- Maksymalna liczba punktów z dwóch sprawdzianów wynosi 100 i jest odniesieniem do ustalania oceny końcowej
- Uzyskane punkty na koniec semestru będą przeliczane na ocenę wg poniższej tabeli
- Przewiduje się jedno kolokwium poprawkowe na koniec semestru obejmujące materiał z całego semestru**
- 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 - 49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-100

**Wyniki końcowego zaliczenia z PWN dla całego roku
(oraz uzyskane punkty z kolokwίων i wykładów przeliczone na ocenę)**



Stan po kolokwium nr 3 na dzień 22.06.2018

progi	liczba osób	opisy	sumy	ocena
9	11	0..9	11	2,0
19	3	10..19	4	
29	0	20..29		
39	1	30..39		
49	0	40..49	0	
59	14	50..59	86	3,0
69	14	60..69		3,5
79	25	70..79		4,0
89	17	80..89		4,5
	16	90..100		5,0

Razem	101
-------	-----

**UWAGA: Osoba o numerze indeksu 81255
proszona jest o pilny kontakt mailowy w
celu umówienia się na ustną poprawę
ostatniego kolokwium, co umożliwiłoby
uzyskanie zaliczenia. Będzie taka
możliwość odpowiedzi w piątek 6 lipca.**