

Wyniki kolokwium 3 z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (22.06.2018)
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%
2	90159													0	0%
3	81530													0	0%
4	81987													0	0%
5	81535		5	0	4	4	0	0	4	2	4	1	24	48%	
6	81538													0	0%
7	81255		3	0	1	0	0	0	3	2	2	0	11	22%	
8	81540													0	0%
9	90202													0	0%
10	90203													0	0%
11	81257													0	0%
12	81550													0	0%
13	81551													0	0%
14	90205													0	0%
15	81555													0	0%
16	80508													0	0%
17	80635													0	0%
18	82540													0	0%
19	81556													0	0%
20	81264													0	0%
21	77907													0	0%
22	77908													0	0%
23	77911													0	0%
24	75457													0	0%
25	81563													0	0%
26	81564													0	0%
27	90160													0	0%
28	90227													0	0%

uśrednione wyniki dla całej grupy												
4,0	0,0	2,5	2,0	0,0	0,0	3,5	2,0	3,0	0,5	1,25	3%	

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 3 z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (22.06.2018)
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%
30	81270													0	0%
31	81572													0	0%
32	81272													0	0%
33	81574													0	0%
34	82010													0	0%
35	81577													0	0%
36	81578													0	0%
37	90161													0	0%
38	82011													0	0%
39	81584													0	0%
40	81276													0	0%
41	81586													0	0%
42	81588													0	0%
43	81592													0	0%
44	90208													0	0%
45	81593													0	0%
46	81281													0	0%
47	81595													0	0%
48	77969		4	0	4	1	4	0	4	0	4	0	21	42%	
49	80662													0	0%
50	81599													0	0%
51	82021													0	0%
52	90228		4	0	3	1	4	2	4	4	0	0	22	44%	
53	81605													0	0%
54	81608													0	0%
55	80546													0	0%
56	81610													0	0%

uśrednione wyniki dla całej grupy												
4,0	0,0	3,5	1,0	4,0	1,0	4,0	2,0	2,0	0,0	1,54	3%	

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 3 z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (22.06.2018)
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%
58	82024													0	0%
59	81613													0	0%
60	81616													0	0%
61	81619													0	0%
62	81286													0	0%
63	90210		4	0	1	0	2	0	1	2	4	0	14	28%	
64	78005													0	0%
65	81625													0	0%
66	78008		3	0	4	1	1	3	4	0	0	0	16	32%	
67	81626													0	0%
68	90211													0	0%
69	90229													0	0%
70	81292													0	0%
71	81630													0	0%
72	81631													0	0%
73	81295													0	0%
74	81635													0	0%
75	90230													0	0%
76	81636													0	0%
77	81637													0	0%
78	90231		3	0	1	0	1	0	4	3	3	1	16	32%	
79	81297													0	0%
80	81639													0	0%
81	81640													0	0%
82	82033													0	0%
83	81299													0	0%
84	79924		5	0	4	3	5	0	4	3	4	5	33	66%	

uśrednione wyniki dla całej grupy												
3,8	0,0	2,5	1,0	2,3	0,8	3,3	2,0	2,8	1,5	2,82	6%	

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 3 z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (22.06.2018)
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		5	0	4	2	4	3	4	0	5	5	32	64%
86	81647												0	0%
87	63651												0	0%
88	81308												0	0%
89	78887												0	0%
90	81651												0	0%
91	81309												0	0%
92	81652												0	0%
93	81310												0	0%
94	81655												0	0%
95	82040												0	0%
96	81311												0	0%
97	80693												0	0%
98	78058												0	0%
99	76071												0	0%
100	90243												0	0%
101	89919												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													
5,0	0,0	4,0	2,0	4,0	3,0	4,0	0,0	5,0	5,0	1,14	2%		

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 3 z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (22.06.2018)
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 kolokwium nr 3 w dniu 22.06.2018

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

uśrednione wyniki dla całej grupy					
20,0	19,9	1,3	18,1	61,07	3,32

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 kolokwium nr 3 w dniu 22.06.2018

lp	numer indeksu	Nazwisko	liczba punktów cząstkowych				suma punktów	ZALICZENIE
			kolok.1	kolok.2	kol.pop.	wykłady		
29	81571		0	0	0	0	0	0,5
30	81270		36	27	0	24	87	4,5
31	81572		18	23	0	28	69	3,5
32	81272		0	0	0	0	0	0,5
33	81574		31	37	0	24	92	5,0
34	82010		28	23	0	28	79	4,0
35	81577		25	25	0	22	72	4,0
36	81578		11	19	0	23	53	3,0
37	90161		0	0	0	0	0	0,5
38	82011		30	31	0	28	89	4,5
39	81584		36	33	0	22	91	5,0
40	81276		33	33	0	22	88	4,5
41	81586		29	25	0	16	70	4,0
42	81588		22	29	0	22	73	4,0
43	81592		26	35	0	22	83	4,5
44	90208		10	16	0	24	50	3,0
45	81593		36	28	0	26	90	5,0
46	81281		24	31	0	26	81	4,5
47	81595		24	27	0	24	75	4,0
48	77969		16	21	21	2	60	3,5
49	80662		Ocena do przepisania od dr Zubrzyckiego				79	4,0
50	81599		33	41	0	26	100	5,0
51	82021		22	29	0	12	63	3,5
52	90228		0	18	22	25	65	3,5
53	81605		26	39	0	14	79	4,0
54	81608		32	38	0	26	96	5,0
55	80546		40	35	0	18	93	5,0
56	81610		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 kolokwium nr 3 w dniu 22.06.2018

lp	numer indeksu	Nazwisko	liczba punktów cząstkowych				suma punktów	ZALICZENIE
			kolok.1	kolok.2	kol.pop.	wykłady		
57	81611		30	25	0	26	81	4,5
58	82024		25	26	0	12	63	3,5
59	81613		34	27	0	10	71	4,0
60	81616		24	27	0	26	77	4,0
61	81619		29	20	0	23	72	4,0
62	81286		21	28	0	28	77	4,0
63	90210		6	14	14	24	58	3,0
64	78005		0	0	0	0	0	0,5
65	81625		0	0	0	12	12	1,0
66	78008		2	16	16	24	58	3,0
67	81626		38	47	0	26	111	5,0
68	90211		12	19	0	24	55	3,0
69	90229		0	0	0	2	2	0,5
70	81292		26	30	0	28	84	4,5
71	81630		30	27	0	18	75	4,0
72	81631		0	0	0	0	0	0,5
73	81295		35	30	0	26	91	5,0
74	81635		32	43	0	18	93	5,0
75	90230		12	30	0	24	66	3,5
76	81636		28	20	0	26	74	4,0
77	81637		32	29	0	26	87	4,5
78	90231		13	7	16	26	62	3,5
79	81297		38	27	0	26	91	5,0
80	81639		29	33	0	24	86	4,5
81	81640		28	28	0	26	82	4,5
82	82033		0	0	0	10	10	1,0
83	81299		23	24	0	26	73	4,0
84	79924		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 kolokwium nr 3 w dniu 22.06.2018

lp	numer indeksu	Nazwisko	liczba punktów cząstkowych				suma punktów	ZALICZENIE
			kolok.1	kolok.2	kol.pop.	wykłady		
85	81644		0	0	32	0	32	2,0
86	81647		36	34	0	26	96	5,0
87	63651		0	0	0	0	0	0,5
88	81308		32	33	0	24	89	4,5
89	78887		24	25	0	18	67	3,5
90	81651		30	23	0	17	70	4,0
91	81309		25	22	0	16	63	3,5
92	81652		35	0	0	16	51	3,0
93	81310		24	21	0	26	71	4,0
94	81655		14	26	0	22	62	3,5
95	82040		24	24	0	23	71	4,0
96	81311		26	26	0	28	80	4,5
97	80693		Ocena do przepisania od dr Zubrzyckiego				89	4,5
98	78058		14	22	0	26	62	3,5
99	76071		0	0	0	12	12	1,0
100	90243		15	24	0	28	67	3,5
101	89919		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	2,0	18,9	36,89	2,25

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 kolokwium nr 3 w dniu 22.06.2018

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								

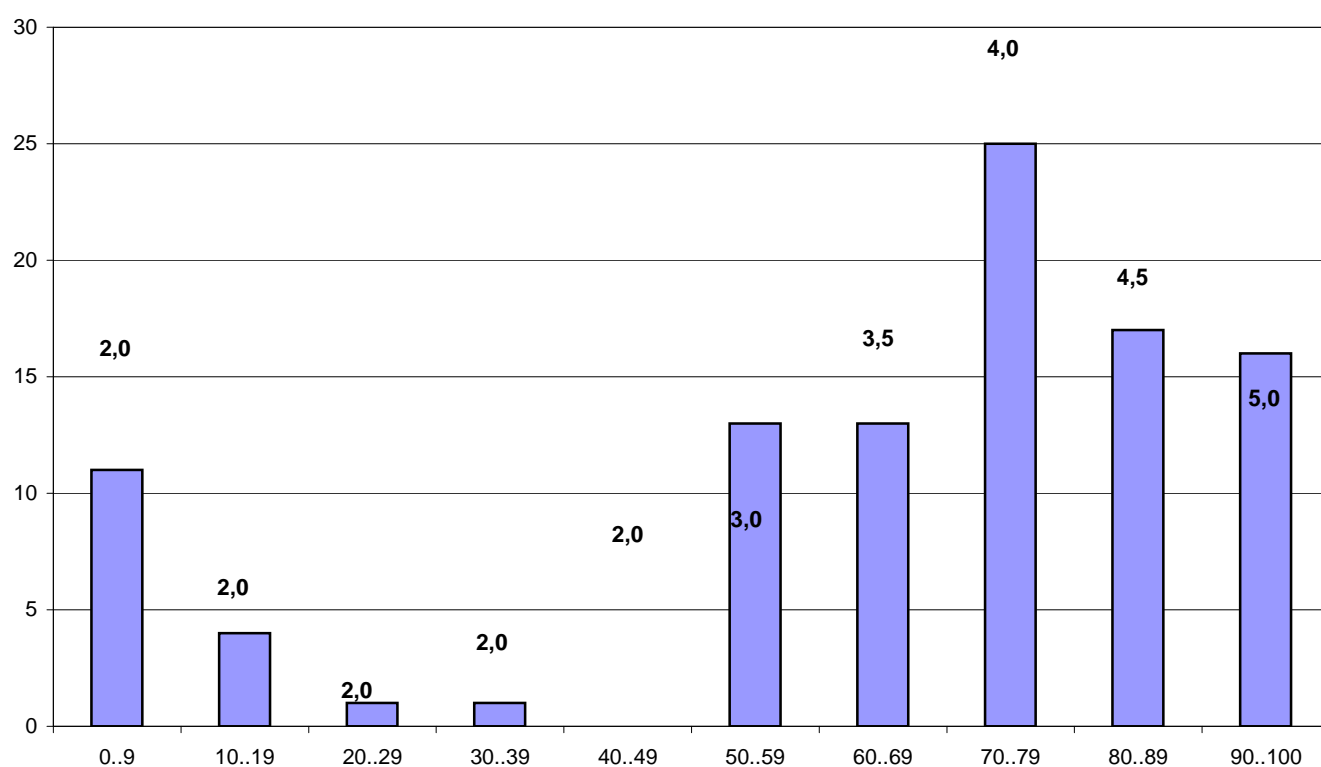
uśrednione wyniki dla całej grupy					
#DZIEL/0!	#DZIEL/0!	#DZIEL/0!	#DZIEL/0!	0,00	0,50

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 kolokwiów 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	4	10..19	6	
29	1	20..29		
39	1	30..39		
49	0	40..49	0	
59	13	50..59	84	
69	13	60..69		3,5
79	25	70..79		4,0
89	17	80..89		4,5
	16	90..100		5,0

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

**UWAGA: Osoby zainteresowane pisaniem
kolokwium poprawkowego w
przysługującym 2 terminie proszę o pilny
kontakt. Ewentualne 2 kolokwium
poprawkowe musi się odbyć do końca
sesji letniej.**