

# Wyniki 1 kolokwium z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (27.01.2019)

EMNS 1.x cały r ZIMA 2018/2019

Studia magisterskie niestacjonarne

lp	Nazwisko	liczba punktów za kolejne zagadnienia										WYKŁAD	suma punktów	Ocena końcowa
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	D/81532/	4	2	4	4	5	0	1	4	1	0	12	<b>37</b>	<b>4,0</b>
2	D/81534/	4	0	4	4	0	3	1	2	1	0	8	<b>27</b>	<b>3,0</b>
3	Z/91248/	3	4	4	3	0	4	1	3	0	0	8	<b>30</b>	<b>3,5</b>
4	Z/91249/	4	4	5	5	4	5	4	3	2	5	12	<b>53</b>	<b>5,0</b>
5	D/77712/	5	0	3	4	2	4	0	3	0	0	10	<b>31</b>	<b>3,5</b>
6	Z/12914/											12	<b>12</b>	<b>2,0</b>
7	Z/79645/											0	<b>0</b>	<b>2,0</b>
8	D/81539/											0	<b>0</b>	<b>2,0</b>
9	D/81542/	4	1	4	4	4	0	1	4	0	0	8	<b>30</b>	<b>3,5</b>
10	Z/71342/	4	4	3	0	4	3	4	4	2	0	12	<b>40</b>	<b>4,5</b>
11	D/81991/	4	0	4	4	3	0	2	2	0	0	10	<b>29</b>	<b>3,0</b>
12	Z/92459/											2	<b>2</b>	<b>2,0</b>
13	D/77889/	4	1	4	4	4	0	1	4	4	0	8	<b>34</b>	<b>3,5</b>
14	D/69518/	4	4	3	0	2	4	2	2	5	0	12	<b>38</b>	<b>4,0</b>
15	Z/81767/	2	3	3	3	1	4	0	2	2	0	12	<b>32</b>	<b>3,5</b>
16	Z/63533/	1	3	4	3	3	2	3	2	5	0	8	<b>34</b>	<b>3,5</b>
17	D/81998/	3	3	3	3	4	0	2	1	0	0	12	<b>31</b>	<b>3,5</b>
18	Z/78068/	2	4	4	2	4	0	3	0	0	5	10	<b>34</b>	<b>3,5</b>
19	Z/91251/	4	4	3	4	4	0	4	4	0	0	0	<b>27</b>	<b>3,0</b>
20	Z/91906/	4	2	5	0	0	5	0	4	2	5	10	<b>37</b>	<b>4,0</b>
21	Z/91252/	4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	12	<b>54</b>	<b>5,0</b>
22	Z/53281/	3	2	3	0	4	4	3	3	4	4	12	<b>42</b>	<b>4,5</b>
23	Z/81576/	3	2	4	5	4	1	4	3	3	5	10	<b>44</b>	<b>4,5</b>
24	Z/91253/	3	5	5	5	4	5	3	4	3	4	12	<b>53</b>	<b>5,0</b>
25	Z/64940/	4	3	3	4	4	0	3	3	1	0	12	<b>37</b>	<b>4,0</b>
26	D/80530/											0	<b>0</b>	<b>2,0</b>
27	Z/77952/	4	3	4	4	3	3	2	1	0	1	0	<b>25</b>	<b>3,0</b>
28	D/81590/	3	0	4	0	1	3	0	2	0	5	10	<b>28</b>	<b>3,0</b>
29	D/63728/	3	2	4	4	2	0	3	3	0	0	12	<b>33</b>	<b>3,5</b>
30	Z/81777/	2	1	4	2	2	1	3	2	0	0	12	<b>29</b>	<b>3,0</b>
31	D/81597/	2	2	3	4	2	5	1	3	2	5	8	<b>37</b>	<b>4,0</b>

uśrednione wyniki dla całej grupy												
3,5	2,4	3,8	3,0	2,9	2,0	2,3	2,9	1,1	1,5	9,2	31,5	3,6

Uwagi:

1. Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów. **Odpowiedź przepisana z Wikipedii = 0 punktów !**
  2. Końcowa ocena z przedmiotu wynika z sumy uzyskanych punktów
  3. Maksymalna liczba punktów z kolokwium wynosi 50
  4. Uzyskane punkty przeliczane są na ocenę końcową wg poniższej tabeli, **najwyższą oceną jest 5.0**
  5. Przewiduje się jedno kolokwium poprawkowe w sesji zimowej
  6. Obecność na wykładach premiuwana jest dodatkowo: 1 punkt za 1 godzinę obecności
- Wyniki kolokwium dostępne są również na stronie <http://elektron.pol.lublin.pl/users/elekp/index5.html>**

Tabela do przeliczania punktów na ocenę końcową					
Brak zaliczenia	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
0 - 24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-50

**UWAGA: Kolokwium poprawkowe do ustalenia z zainteresowanymi osobami**

# Wyniki 1 kolokwium z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych (27.01.2019)

EMNS 1.x cały r ZIMA 2018/2019

Studia magisterskie niestacjonarne

lp	Nazwisko	liczba punktów za kolejne zagadnienia										WYKŁAD	suma punktów	Ocena końcowa
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
32	Z/78074/	5	2	4	5	4	2	3	4	1	5	10	45	5,0
33	Z/58627/	4	3	4	1	3	2	2	4	0	0	12	35	4,0
34	D/82028/	2	2	4	3	1	1	1	2	1	2	12	31	3,5
35	Z/60333/	5	4	4	0	0	0	1	5	0	0	12	31	3,5
36	D/81625/	5	4	5	4	2	1	3	4	0	0	12	40	4,5
37	Z/75652/	4	2	4	0	1	0	3	1	0	0	10	25	3,0
38	Z/79919/											4	4	2,0
39	D/81631/	4	3	2	4	3	2	3	2	1	3	8	35	4,0
40	Z/79920/	5	2	4	4	1	1	3	3	1	0	12	36	4,0
41	D/82033/	5	2	4	0	2	1	2	2	0	4	12	34	3,5
42	D/78030/	3	2	4	3	4	2	3	2	0	0	12	35	4,0
43	Z/79925/	4	2	4	5	3	1	1	3	0	0	8	31	3,5
44	D/78036/	3	1	3	4	3	3	4	2	0	0	2	25	3,0
45	Z/78037/	4	4	3	5	5	5	2	4	1	0	12	45	5,0
46	D/69658/	2	3	4	0	3	2	1	4	1	0	12	32	3,5
47	D/81654/	2	4	4	4	5	3	4	1	3	5	10	45	5,0
48	Z/81840/	5	1	4	5	5	1	3	4	0	4	12	44	4,5
49	Z/91907/	4	1	4	2	3	0	2	3	0	0	8	27	3,0
50	D/83008/	3	1	2	4	4	0	3	4	0	0	12	33	3,5
51														
52														
53														
54														
55														
56														
57														
58														
59														
60														
-														
-														

uśrednione wyniki dla całej grupy													
3,5	2,4	3,8	3,0	2,9	2,0	2,3	2,9	1,1	1,5	9,2	31,5	3,6	

Uwagi:

1. Każde zagadnienie zostało ocenione w skali 0-5 punktów. **Odpowiedź przepisana z Wikipedii = 0 punktów !**
  2. Końcowa ocena z przedmiotu wynika z sumy uzyskanych punktów
  3. Maksymalna liczba punktów z kolokwium wynosi 50
  4. Uzyskane punkty przeliczane są na ocenę końcową wg poniższej tabeli, **najwyższą oceną jest 5.0**
  5. Przewiduje się jedno kolokwium poprawkowe w sesji zimowej
  6. Obecność na wykładach premiowana jest dodatkowo: 1 punkt za 1 godzinę obecności
- Wyniki kolokwium dostępne są również na stronie <http://elektron.pol.lublin.pl/users/elekp/index5.html>**

Tabela do przeliczania punktów na ocenę końcową					
Brak zaliczenia	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
0 - 24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-50

**UWAGA: Kolokwium poprawkowe do ustalenia z zainteresowanymi osobami**

**Punkty za obecności na wykładach z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych**  
**EMNS 1.x cały r ZIMA 2018/2019** **Studia magisterskie niestacjonarne**

lp		Nazwisko	punkty za obecności na wykładach										suma punktów
			1	2	3	4	5	6					
1	D/81532/	0	2	2	2	2	2	2					12
2	D/81534/	0	2	2			2	2					8
3	Z/91248/	0	2	2			2	2					8
4	Z/91249/	0	2	2	2	2	2	2					12
5	D/77712/	0		2	2	2	2	2					10
6	Z/12914/	0	2	2	2	2	2	2					12
7	Z/79645/	0											0
8	D/81539/	0											0
9	D/81542/	0	2	2	2		2						8
10	Z/71342/	0	2	2	2	2	2	2					12
11	D/81991/	0	2	2	2		2	2					10
12	Z/92459/	0	2										2
13	D/77889/	0	2	2		2	2						8
14	D/69518/	0	2	2	2	2	2	2					12
15	Z/81767/	0	2	2	2	2	2	2					12
16	Z/63533/	0	2	2	2		2						8
17	D/81998/	0	2	2	2	2	2	2					12
18	Z/78068/	0	2	2	2		2	2					10
19	Z/91251/	0											0
20	Z/91906/	0	2	2	2	2	2						10
21	Z/91252/	0	2	2	2	2	2	2					12
22	Z/53281/	0	2	2	2	2	2	2					12
23	Z/81576/	0	2	2		2	2	2					10
24	Z/91253/	0	2	2	2	2	2	2					12
25	Z/64940/	0	2	2	2	2	2	2					12
26	D/80530/	0											0
27	Z/77952/	0											0
28	D/81590/	0	2	2	2		2	2					10
29	D/63728/	0	2	2	2	2	2	2					12
30	Z/81777/	0	2	2	2	2	2	2					12
31	D/81597/	0		2	2		2	2					8

uśrednione wyniki dla całej grupy												
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	##	##	##	##	8,48		

Uwagi:

1. Obecność na wykładach premiowana jest dodatkowo: 1 punkt za 1 godzinę obecności

**Punkty za obecności na wykładach z Pomiarów Wielkości Nielektrycznych**  
**EMNS 1.x cały r ZIMA 2018/2019** **Studia magisterskie niestacjonarne**

lp	Nazwisko	punkty za obecności na wykładach										suma punktów	
		1	2	3	4	5	6						
32	Z/78074/	0	2	2	2	2	2						10
33	Z/58627/	0	2	2	2	2	2	2					12
34	D/82028/	0	2	2	2	2	2	2					12
35	Z/60333/	0	2	2	2	2	2	2					12
36	D/81625/	0	2	2	2	2	2	2					12
37	Z/75652/	0		2	2	2	2	2					10
38	Z/79919/	0	2	2									4
39	D/81631/	0	2		2	2	2						8
40	Z/79920/	0	2	2	2	2	2	2					12
41	D/82033/	0	2	2	2	2	2	2					12
42	D/78030/	0	2	2	2	2	2	2					12
43	Z/79925/	0		2	2	2		2					8
44	D/78036/	0		2									2
45	Z/78037/	0	2	2	2	2	2	2					12
46	D/69658/	0	2	2	2	2	2	2					12
47	D/81654/	0	2	2	2	2	2						10
48	Z/81840/	0	2	2	2	2	2	2					12
49	Z/91907/	0		2	2	2		2					8
50	D/83008/	0	2	2	2	2	2	2					12
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													

uśrednione wyniki dla całej grupy											
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	##	##	##	##	10,11	

Uwagi:

1. Obecność na wykładach premiowana jest dodatkowo: 1 punkt za 1 godzinę obecności