

Wykaz pomiarów elektrycznych w obiektach Uniwersytetu Śląskiego w 2026r.**1. Sosnowiec ul. Będzińska 60**

Budynek wysoki + aula

- | | |
|---|----------------------|
| - badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego | - 700 - pkt. oświel. |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 2 - sztuki |
-

2. Sosnowiec ul. Będzińska 60

budynek laboratoryjny

- | | |
|---|----------------------|
| - badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego | - 210 - pkt. oświel. |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 1 - sztuka. |
-

3. Sosnowiec ul. Będzińska 39

- | | |
|--|---------------------------|
| - badanie skuteczności szybkiego wyłączenia | - 2940 - pkt. pomiarowych |
| - badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych | - 540 - pkt. pomiarowych |
| - badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych | - 115 - pkt. pomiarowych |
| - badanie wyłączników różnicowo- prądowych | - 105 - sztuk |
| - badanie instalacji odgromowej | - 12 - pkt. pomiarowych |
| - badanie oświetlenia ewakuacyjnego | - 180 - pkt. oświel |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 2 - sztuki |
-

4. Sosnowiec ul. ul. Żytnia 10

- | | |
|---|--------------------|
| - badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego | - 70 - pkt. oświel |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 1 - sztuka |
-

5. Sosnowiec ul. ul. Żytnia 12

- | | |
|---|---------------------|
| - badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego | - 40 - pkt. oświel. |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 1 - sztuka |
-

6. Sosnowiec ul. Gen Stefana Grota Roweckiego 5

- | | |
|---|---------------------|
| - badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego | - 680 - pkt. oświel |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 2 - sztuki |
-

7. Dom Studenta nr 4 - Sosnowiec ul. Lwowska 2

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| - badanie instalacji odgromowej | - 12 - pkt. pomiarowych |
| - badanie oświetlenia ewakuacyjnego | - 140 - pkt. oświel |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 1 - sztuka |
-

8. Stołówka - Sosnowiec ul. Sucha 7

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| - badanie instalacji odgromowej | - 10 - pkt. pomiarowych |
| - badanie oświetlenia ewakuacyjnego | - 55 - pkt. oświel |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 1 - sztuka |

9. Dom Studenta nr 5 - Sosnowiec ul. Lwowska 8

- badanie skuteczności szybkiego wyłączenia	- 840 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 320 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 60 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 210 - sztuk
- badanie instalacji odgromowej	- 10 - pkt. pomiarowych
- badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego	- 160 - pkt. oświel
- badanie wyłącznika p.poż	- 1 - sztuka

10. Dom Studenta nr 2 - Sosnowiec ul. Sucha 7a

- badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego	- 140 - pkt. oświel.
- badanie wyłącznika p.poż	- 1 - sztuka

11. Dom Studenta nr 3 - Sosnowiec ul. Sucha 7b

- badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego	- 140 - pkt. oświel.
- badanie wyłącznika p.poż	- 1 - sztuka

12. Hotel Asystenta nr 2 - Sosnowiec ul. Lwowska 6

- badanie wyłącznika p.poż	- 1 - sztuka
----------------------------	--------------

13. Katowice ul. Szkolna 9 + pawilon

- badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego	- 100 - pkt. oświel.
badanie wyłącznika p.poż	- 2 - sztuka

14. Katowice ul. Bankowa 11

- badanie skuteczności szybkiego wyłączenia	- 1850 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 545 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 105 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 140 - sztuk
- badanie instalacji odgromowej	- 10 - pkt. pomiarowych
- badanie oświetlenia ewakuacyjnego	- 310 - pkt. oświel
- badanie wyłącznika p.poż	- 1 - sztuka

15. Katowice ul. Uniwersytecka 4

- badanie skuteczności szybkiego wyłączenia	- 350 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 720 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 290 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 530 - sztuk
- badanie instalacji odgromowej	- 42 - pkt. pomiarowych
- badanie oświetlenia ewakuacyjnego	- 290 - pkt. oświel
- badanie wyłącznika p.poż	- 4 - szt.

16. Rektorat - Katowice ul. Bankowa 12

- badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego	- 220 - pkt. oświel
- badanie wyłącznika p.poż	- 2 - szt.

17. Katowice ul. Bankowa 11b

- | | |
|---|-----------------------|
| - badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego | - 460 - pkt. oświetl. |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 2 - szt. |
-

18. Katowice ul. Bankowa 5

- | | |
|---|-----------------------|
| - badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego | - 250 - pkt. oświetl. |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 1 - szt. |
-

19. Centrum Informacji Naukowej i Biblioteki Akademickiej Katowice ul. Bankowa 11A

- | | |
|--|---------------------------|
| - badanie skuteczności szybkiego wyłączenia | - 1920 - pkt. pomiarowych |
| - badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych | - 690 - pkt. pomiarowych |
| - badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych | - 190 - pkt. pomiarowych |
| - badanie wyłączników różnicowo- prądowych | - 880 - sztuk |
| - badanie instalacji odgromowej | 12 - pkt. pomiarowych |
| - pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego | - 850 - pkt. oświetl |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 3 - szt. |
-

20. Katowice ul. Grażyńskiego 53

- | | |
|---|-----------------------|
| - badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego | - 250 - pkt. oświetl. |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 1 - szt. |
-

21. Katowice ul. Bankowa 9

- | | |
|---|-----------------------|
| - badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego | - 180 - pkt. oświetl. |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 1 - sztuka |
-

22. Katowice ul. Jagiellońska 26/28

- | | |
|---|-----------------------|
| - badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego | - 220 - pkt. oświetl. |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 1 - sztuka |
-

23. Katowice ul. św. Pawła 3

- | | |
|---|-----------------------|
| - badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego | - 330 - pkt. oświetl. |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 2 - sztuki |
-

24. Dom Asystenta nr 3 - Katowice ul. Paderewskiego 32

- | | |
|---|-----------------------|
| - badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego | - 250 - pkt. oświetl. |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 2 - sztuki |
-

25. Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty - budynek H

- | | |
|---|-----------------------|
| - badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego | - 120 - pkt. oświetl. |
| - badanie wyłącznika p.poż | - 2 - sztuki |
-

26. Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty - budynek L

- badanie skuteczności szybkiego wyłączenia	- 400 - pkt.
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 250 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 40 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 40 - sztuk
- badanie instalacji odgromowej	- 14 - pkt. pomiarowych
- badanie oświetlenia ewakuacyjnego	- 120 - pkt. oświetl
- badanie wyłącznika p.poż	- 2 - sztuki

27. Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1 - budynek I

- badanie skuteczności szybkiego wyłączenia	- 3780 - pkt.
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 1210 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 485 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 625 - sztuk
- badanie instalacji odgromowej	- 32 - pkt. pomiarowych
- badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego	- 960 - pkt. oświetl.
- badanie wyłącznika p.poż	- 1 - sztuki

28. Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1 - budynek CMBM SPIN-Lab

badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego	- 120 - pkt. oświetl.
- badanie wyłącznika p.poż	- 1 - sztuki

29. Dom Studenta nr 1 – Katowice ul. Studencka 15

- badanie skuteczności szybkiego wyłączenia	- 1220 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 140 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 25 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 80 - sztuk
- badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego	- 190 - pkt. oświetl
- badanie wyłącznika p.poż	- 1 - sztuka

30. Dom Studenta nr 2 – Katowice ul. Studencka 17

- badanie skuteczności szybkiego wyłączenia	- 1090 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 240 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 40 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 170 - sztuk
- badanie oświetlenia ewakuacyjnego	- 190 - pkt. oświetl
- badanie wyłącznika p.poż	- 1 - sztuka

31. Dom studenta nr 7 – Katowice ul. Studencka 16 (oprócz segmentu C)

- badanie skuteczności szybkiego wyłączenia	- 2450 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 680 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 120 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 155 - sztuk
- badanie oświetlenia ewakuacyjnego	- 340 - pkt. oświetl
- badanie wyłącznika p.poż	- 2 - sztuka

32. Dom Studenta „UŚKA” - Cieszyn ul. Bielska 66

- badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 180 - pkt. oświetl.
 - badanie wyłącznika p.poż - 1 - sztuka
-

33. Dom Studenta „DSN” – Cieszyn ul. Niemcewicza 8

- badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 200 - pkt. oświetl.
 - badanie wyłącznika p.poż - 1 - sztuka
-

34. Budynek „CIESZKO” Cieszyn (przedszkole) Bielska 64

- badanie wyłącznika p.poż - 1 - sztuka
-

35. Budynek Główny - Cieszyn ul. Bielska 62

- badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 160 - pkt. oświetl.
 - badanie wyłącznika p.poż 1 - sztuka
-

36. Obiekty sportowe - Cieszyn ul. Paderewskiego 11

- badanie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 350 - pkt. oświetl.
 - badanie wyłącznika p.poż 1 - sztuka
-

37. Budynek Instytutu Sztuki - Cieszyn ul. Paderewskiego 13

- badanie wyłącznika p.poż - 1 - sztuka
-