

**Wykaz pomiarów elektrycznych w obiektach Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,  
Chorzowie i Cieszynie.**

**1. Katowice ul. Bankowa 11 - WNS**

- badanie skuteczności szybkiego wyłączenia - 80 - pkt. pomiar.
- badanie rezystancji izolacji przewodów 1 –fazowych - 35 - pkt. pomiar.
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych - 20 - sztuk
- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 310 - pkt. oświetl.
- badanie wyłączników p.poż. - 1 – szt.

**2. Katowice ul. Szkolna 9**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 100 - pkt. oświetleniowych
- badanie instalacji odgromowej - 15 - pkt.
- badanie wyłączników p.poż. - 2 – szt.

**3. Katowice ul. Bankowa 12 - Budynek Rektoratu**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 150 - pkt. oświetleniowych
- badanie instalacji odgromowej - 25 - pkt.
- badanie wyłączników p.poż. - 4 – szt.

**4. Katowice ul. Grażyńskiego 53**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 250 - pkt. oświetleniowych
- badanie wyłączników p.poż. - 1 – szt.

**5. Katowice ul. Uniwersytecka 4**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 550 - pkt. oświetleniowych
- badanie wyłączników p.poż. - 4 – szt.

**6. Katowice ul. Bankowa 11 b - Wydział Prawa i Administracji**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 460 - pkt. oświetleniowych
- badanie wyłączników p.poż. - 2 – szt.

**7. Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty - budynek H**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 70 - pkt. oświetleniowych
- badanie wyłączników p.poż. - 3 – szt.

**8. Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty - budynek nr L**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 120 - pkt. oświetleniowych
- badanie wyłączników p.poż. - 3 – szt.

**9. Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1.**

Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 1470 - pkt. oświetleniowych
- badanie wyłączników p.poż. - 2 – szt.

**10. Katowice ul. Bankowa 9**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 180 - pkt. oświetleniowych
- badanie wyłączników p.poż. - 1 – szt.

**11. Katowice. ul. Bankowej 11A - Centrum Informacji Naukowej i Biblioteki Akademickiej**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 740 - pkt. oświetleniowych
- badanie wyłączników p.poż. - 3 - szt.

**12. Dom Asystenta nr 3- Katowice ul. Paderewskiego 32**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 250 - pkt. oświetleniowych
- badanie wyłączników p.poż. - 2 - szt.

**13. Szkoła Filmowa - Katowice ul. Świętego Pawła 3**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 290 - pkt. oświetleniowych
- badanie wyłączników p.poż. - 2 - szt.

**14. Katowice ul. Jagiellońska 28**

- badanie skuteczności szybkiego wyłączenia - 3750 - pkt. pomiar.
- badanie rezystancji izolacji przewodów 3 –fazowych - 320 - pkt. pomiar.
- badanie rezystancji izolacji przewodów 1 –fazowych - 948 - pkt. pomiar.
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych - 670 - sztuk
- badanie instalacji odgromowej - 32 - pkt. pomiar
- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 210 - pkt. oświetl.
- badanie oświetlenia na stanowiska pracy - 1000 - pkt. oświetl
- badanie wyłączników p.poż. - 2 - szt.

**15. Dom Studenta nr 7 – Katowice ul. Studencka 16**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 340 - pkt. oświetleniowych
- badanie wyłączników p.poż. - 2 - szt.

**16. Katowice ul. Studencka 20 - (budynek byłej stołówki)**

- badanie instalacji odgromowej - 16 - pkt. pomiarowych

**17. Dom Studenta nr 1 - Katowice ul. Studencka 15**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 200 - pkt. oświetleniowych
- badanie wyłączników p.poż. - 1 - szt.

**18. Dom Studenta nr 2 - Katowice ul. Studencka 17**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 150 - pkt. oświetleniowych
- badanie wyłączników p.poż. - 1 - szt.

**19. Katowice ul. Studencka - stacja trafo nr 1**

- badanie instalacji odgromowej - 8 - pkt. pomiar

**20. Katowice ul. Studencka - stacja trafo nr 2**

- badanie instalacji odgromowej - 8 - pkt. pomiar

**21. Dom Studenta „UŚKA” - Cieszyn ul. Bielska 66**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 160 - pkt. oświetleniowych
- badanie wyłączników p.poż. - 1 - szt.

**22. Dom Studenta „DSN” – Cieszyn ul. Niemcewicza 8**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 180 - pkt. oświetleniowych
- badanie wyłączników p.poż. - 1 - szt.

*Tele*

**23. „CIESZKO” Cieszyn ul. Bielska 64 (przedszkole)**

- badanie wyłączników p.poż. - 1 – szt.

**24. Budynek Główny - Cieszyn ul. Bielska 62**

- badanie wyłączników p.poż. - 1 – szt.

**25. Budynek Instytutu Sztuki - Cieszyn ul. Paderewskiego 13**

- badanie wyłączników p.poż. - 1 – szt.

**26. Budynek Obiekty Sportowe - Cieszyn ul. Paderewskiego 9**

- pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego - 350 - pkt. oświetleniowych

- badanie wyłączników p.poż. - 1 – szt.

**27. Ośrodek Wypoczynkowy – Szczyrk ul. Olimpijska 56**

- badanie wyłączników p.poż. - 1 – szt.

UNIWERSYTET  
SPECJALISTA

*Grzegorz Engelking*  
Grzegorz Engelking