

Wykaz pomiarów elektrycznych w obiektach Uniwersytetu Śląskiego w 2011r.

Szkoła Zarządzania – Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty - budynek nr 2

- badanie skuteczności zerowania	- 400 - pkt. pomiarowych
- 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

Wydział Filologiczny – Katowice ul. Plac Sejmu Śląskiego 1

- badanie skuteczności zerowania	- 370 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 140 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 40 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 14 - sztuk
- badanie instalacji odgromowej	- 16 - pkt. pomiarowych

Budynek Administracyjny - Katowice ul. Bankowa 12a

- badanie skuteczności zerowania	- 60 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 15 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 5 - sztuk
- badanie instalacji odgromowej	- 4 - pkt. pomiarowych

**Wydział Nauk Społecznych - Katowice ul. Bankowa 11 -
(oprócz Działu Technicznego i biblioteki)**

- badanie skuteczności zerowania	- 1500 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 420 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 80 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 80 - sztuk
- badanie instalacji odgromowej	- 10 - pkt. pomiarowych

**Budynek Rektoratu - Katowice ul. Bankowa 12
(oprócz Zakładu Krystalografii oraz 3 pietra)**

- badanie skuteczności zerowania	- 975 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 310 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 45 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 65 - sztuk
- badanie instalacji odgromowej	- 16 - pkt. pomiarowych

Stółówka Akademicka – Katowice ul. Roździeńskiego 12

- badanie instalacji odgromowej	- 14 - pkt. pomiarowych
---------------------------------	-------------------------

Wydział Radia i Telewizji – Katowice ul. Bytkowska 1b

- badanie skuteczności zerowania	- 330 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 130 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 35 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 10 - sztuk

Stółwka Akademicka – Katowice ul. Studencka 20

- badanie instalacji odgromowej	- 14 - pkt. pomiarowych
---------------------------------	-------------------------

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

- badanie skuteczności zerowania	- 2450 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 700 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 120 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 160 - sztuk

Dom Studenta nr 3 – Katowice ul. Studencka 19

- badanie skuteczności zerowania	- 860 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 230 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 35 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 15 - sztuk

Dom Studenta nr 2 – Katowice ul. Studencka 17

- badanie skuteczności zerowania	- 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

Dom Studenta nr 1 – Katowice ul. Studencka 15

- badanie skuteczności zerowania	- 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

Wydział Filologiczny – Sosnowiec ul. Puławskiego 6

- badanie skuteczności zerowania	- 140 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 30 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 10 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 8 - sztuk
- badanie instalacji odgromowej	- 4 - pkt. pomiarowych

Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach - Sosnowiec ul. Śnieżna 2

- badanie skuteczności zerowania	- 1320 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 220 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 50 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 35 - sztuk
- badanie instalacji odgromowej	- 6 - pkt. pomiarowych

Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach - Sosnowiec ul. Będzińska 39

- badanie skuteczności zerowania	- 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

Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach - Sosnowiec ul. Żeromskiego 3

- badanie instalacji odgromowej	- 12 - pkt. pomiarowych
---------------------------------	-------------------------

Dom Studenta nr 4 - Sosnowiec ul. Lwowska 2

- badanie instalacji odgromowej	- 12 - pkt. pomiarowych
---------------------------------	-------------------------

Stółówka Akademicka – Sosnowiec ul. Sucha 7c

- badanie instalacji odgromowej	- 10 - pkt. pomiarowych
---------------------------------	-------------------------

Dom Studenta nr 5 - Sosnowiec ul. Lwowska 8

- badanie skuteczności zerowania	- 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

Budynek Administracyjny - Katowice ul. Bankowa 12b

- badanie skuteczności zerowania	- 185 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 1 –fazowych	- 30 - pkt. pomiarowych
- badanie stanu izolacji przewodów 3 –fazowych	- 5 - pkt. pomiarowych
- badanie wyłączników różnicowo- prądowych	- 15 - sztuk
- badanie instalacji odgromowej	- 4 - pkt. pomiarowych
