

## Wykaz urządzeń energetycznych należących do UM im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

I.p.	rodzaj urządzenia	budynek	liczba kompletów	ogłędziny miesięczne	ogłędziny roczne	przeгляд roczny	przeгляд pięcioletni
<b>CAMPUS PASTEURA</b>							
1	rozdzielnica SN 20 kV	ul. Marcinkowskiego 2-6	1	X	X		X
2	transformator SN/nN suchy	ul. Marcinkowskiego 2-6	1	X	X		X
3	rozdzielnica RG nN 0,4 kV	ul. Marcinkowskiego 2-6	1	X	X		X
4	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Katedra i Zakład Patomorfologii, ul. Marcinkowskiego 1	1	X	X		X
5	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Katedra i Zakład Immunochemii, ul. M. Skłodowskiej - Curie	2	X	X		X
6	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Zakład Patofizjologii (badania fal mózgu), ul. Chałubińskiego 6a	1	X	X		X
7	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	ZTM, ul. M. Skłodowskiej - Curie 52	1	X	X		X
8	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Apteka Szpitalna (dawna), ul. Chałubińskiego 7	1	X	X		X
9	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Katedra Immunologii Klinicznej, ul. T. Chałubińskiego 7	1	X	X		X
10	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Centrum Naukowej Informacji Medycznej, ul. Marcinkowskiego 2-6	2	X	X		X
11	agregat prądowórczy typu SDMO-BPS, LSA 44.2S7J6/4	budynek agregatorowni przy stacji SN nr R-1976, ul. Chałubińskiego 4	1	X	X	X	
<b>Zespół urządzeń elektroenergetycznych przy ul. Wojciecha z Brudzewa (DS. Bliźniak i DS. Jubilatka)</b>							
1	złącze kablowe nN DS. Bliźniak	urządzenia rozdzielcze niskiego napięcia przy ul. Wojciecha z Brudzewa	1	X	X		X
2	złącze kablowe nN DS. Jubilatka		1	X	X		X
3	złącze kablowe nN Studium Wychowania Fizycznego		2	X	X		X

<b>CAMPUS BOROWSKA</b>							
<b>I.p.</b>	<b>rodzaj urządzenia</b>	<b>budynek</b>	<b>liczba kompletów</b>	<b>ogłędziny miesięczne</b>	<b>ogłędziny roczne</b>	<b>przeгляд roczny</b>	<b>przeгляд pięcioletni</b>
1	układ samoczynnego załączania rezerwy R-SZR-C, R-SZR-B, R-SZR-A	OBND i ZCEil Wydziału Farmaceutycznego	3	X	X		X
2	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	ZCEil Wydziału Farmaceutycznego, ul. Borowska 211 a	1	X	X		X
<b>Zespół urządzeń w budynku OBND Wydziału Farmaceutycznego - ul. Borowska 211</b>							
1	sieć zasilająca SN	stacja transformatorowa R-3776 Budynek OBND Wydziału Farmaceutycznego ul. Borowska 211	1	X	X		X
2	rozdzielnicznica RSN Schneider		1	X	X		X
3	transformator TR-1 ABB 1000 kVA		1	X	X		X
4	transformator TR-2 ABB 630 kVA		1	X	X		X
5	rozdzielnicznica RG Schrack moduł 4000 TTA		1	X	X		X
6	bateria kondensatorów 80 kVAr		1	X	X	X	
7	agregat 100 kVA		1	X	X	X	
8	zasilacz bezprzerwowi UPS 60 kVA		1	X	X	firma zewnętrzna	
<b>Zespół urządzeń w budynku ZCEil Wydziału Farmaceutycznego - ul. Borowska 211a</b>							
1	rozdzielnicznica RSN-A	stacja transformatorowa A (kontener) R-3778	1	X	X		X
2	transformator suchy SN 1000 kVA		1	X	X		X
3	rozdzielnicznica Nn RG-A		1	X	X		X
4	bateria kondensatorów 200 kVAr		1	X	X	X	
5	zasilacz bezprzerwowi UPS 100 kVA		1	X	X	firma zewnętrzna	
6	rozdzielnicznica RSN-B	stacja transformatorowa B (kontener) R-3779	1	X	X		X
7	transformator suchy 800 kVA		1	X	X		X
8	rozdzielnicznica nN RG-B		1	X	X		X
9	bateria kondensatorów 160 kVAr		1	X	X	X	
10	zasilacz bezprzerwowi UPS 80 kVA		1	X	X	firma zewnętrzna	
11	rozdzielnicznica RSN-C	stacja transformatorowa B (kontener) R-3777	1	X	X		X
12	transformator suchy 630 kVA		1	X	X		X
13	rozdzielnicznica nN RG-C		1	X	X		X
14	bateria kondensatorów 125 kVAr		1	X	X	X	
15	zasilacz bezprzerwowi UPS 15 kVA		1	X	X	firma zewnętrzna	
16	agregat 60 kVA		1	X	X	X	
17	zasilacz bezprzerwowi UPS 40 kVA		1	X	X	firma zewnętrzna	

**UWAGI związane z zakresem eksploatacji:**

1. Prowadzenie dzienników operacyjnych dla eksploatowanych stacji transformatorowych.
2. Prowadzenie rejestrów wykonywanych czynności eksploatacyjnych na urządzeniach elektroenergetycznych.
3. Zakres usługi obejmuje dostawę materiałów eksploatacyjnych, których koszt zakupu nie wchodzi w wynagrodzenie prowadzącego eksploatację.
4. Zakup materiałów dla prawidłowej eksploatacji urządzeń rozliczany odrębnie na podstawie kosztów rzeczywistych powiększonych o koszty zakupu wg aktualnego SEKOCENBUDU.
5. Protokoły z ogłędzin rocznych stacji transformatorowych i przeглядów w oryginale przekazywane do kadry kierowniczej Campusa.
6. W zakres eksploatacji wchodzi aktualizacja dokumentacji technicznej eksploatowanych urządzeń elektroenergetycznych.
7. W zakres eksploatacji wchodzi bieżąca konserwacja i czyszczenie eksploatowanych urządzeń elektroenergetycznych.