

Wykaz urządzeń energetycznych należących do UM im. Piastów Śląskich we Wrocławiu					
I.p.	rodzaj urządzenia	budynek	liczba kompletów	ogłędziny miesięczne	ogłędziny roczne

CAMPUS PASTEURA

1	rozdzielnica SN 20 kV	ul. Marcinkowskiego 2-6	1	X	X
2	transformator SN/nN suchy	ul. Marcinkowskiego 2-6	1	X	X
3	rozdzielnica RG nN 0,4 kV	ul. Marcinkowskiego 2-6	1	X	X
4	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Katedra i Zakład Patomorfologii, ul. Marcinkowskiego 1	1	X	X
5	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Katedra i Zakład Immunochemii, ul. M. Skłodowskiej - Curie	2	X	X
6	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Zakład Patofizjologii (badania fal mózgu), ul. Chałubińskiego 6a	1	X	X
7	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	ZTM, ul. M. Skłodowskiej - Curie 52	1	X	X
8	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Apteka Szpitalna (dawna), ul. Chałubińskiego 7	1	X	X
9	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Katedra Immunologii Klinicznej, ul. T. Chałubińskiego 7	1	X	X
10	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Centrum Naukowej Informacji Medycznej, ul. Marcinkowskiego 2-6	2	X	X
11	agregat prądowłórczy typu SDMO-BPS, LSA 44.2S7J6/4	budynek agregatorowni przy stacji SN nr R-1976, ul. Chałubińskiego 4	1	X	X

12	UPS: PowerWalker VFI 3000 ICT + moduł bateryjny	Zakład Biochemii Lekarskiej i Centrum Omiczne - pom. nr 47 (przyziemie), ul. Chałubińskiego 8-10	1	X	X
13	UPS: Powerline 20-31 48A	Zakład Biochemii Lekarskiej i Centrum	1	X	X
14	UPS: PowerWalker VFI 3000 ICT + moduł bateryjny	Omiczne - pom. nr 17 (1 piętro), ul. Chałubińskiego 8-10	2	X	X
15	UPS: PowerWalker VFI 3000 ICT + moduł bateryjny	Zakład Biochemii Lekarskiej i Centrum Omiczne - pom. nr 1 (1 piętro), ul. Chałubińskiego 8-10	2	X	X
16	UPS: COVER JR20K - 20kVA + moduł bateryjny MBC 10	Budynek administracyjny (modułowy), ul. Mikulicza Radeckiego 4a	1	X	X
17	UPS: Schrack X-tend 30 kVA	Zakład Technik Molekularnych, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 50-52	1	X	X
18	UPS Triton 10-80 kVA	Zakład Chemii i Immunochemii, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 50	1	X	X

Zespół urządzeń elektroenergetycznych przy ul. Wojciecha z Brudzewa (DS. Bliźniak i DS. Jubilatka)

19	złącze kablowe nN DS. Bliźniak	urządzenia rozdzielcze niskiego napięcia przy ul. Wojciecha z Brudzewa	1	X	X
20	złącze kablowe nN DS. Jubilatka		1	X	X
21	złącze kablowe nN Studium Wychowania Fizycznego		2	X	X

MUZEUM FARMACJI

22	zasilacz bezprzewodowy UPS 10kVA	pom. techniczne Muzeum Farmacji ul. Kurzy Targ 4	1	X	X
----	----------------------------------	---	---	---	---

CAMPUS BOROWSKA

23	układ samoczynnego załączania rezerwy R-SZR-C, R-SZR-B, R-SZR-A	OBND i ZCEil Wydziału Farmacji, ul. Borowska 211 a	3	X	X
24	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	ZCEil Wydziału Farmacji, ul. Borowska 211 a	1	X	X

Zespół urządzeń w budynku OBND Wydziału Farmacji, ul. Borowska 211

25	sieć zasilająca SN	stacja transformatorowa R-3776 Budynek OBND Wydziału Farmacji	1	X	X
26	rozdzielnicznica RSN Schneider		1	X	X
27	transformator TR-1 ABB 1000 kVA		1	X	X
28	transformator TR-2 ABB 630 kVA		1	X	X
29	rozdzielnicznica RG Schrack moduł 4000 TTA		1	X	X
30	bateria kondensatorów 80 kVAr		1	X	X
31	agregat 100 kVA		1	X	X
32	zasilacz bezprzerwowy UPS 60 kVA		1	X	X

Zespół urządzeń w budynku ZCEil Wydziału Farmacji, ul. Borowska 211a

33	rozdzielnicznica RSN-A	stacja transformatorowa A (kontener) R-3778	1	X	X
34	transformator suchy SN 1000 kVA		1	X	X
35	rozdzielnicznica Nn RG-A		1	X	X
36	bateria kondensatorów 200 kVAr		1	X	X
37	zasilacz bezprzerwowy UPS 100 kVA		1	X	X
38	rozdzielnicznica RSN-B	stacja transformatorowa B (kontener) R-3779	1	X	X
39	transformator suchy 800 kVA		1	X	X
40	rozdzielnicznica nN RG-B		1	X	X
41	bateria kondensatorów 160 kVAr		1	X	X
42	zasilacz bezprzerwowy UPS 80 kVA		1	X	X
43	rozdzielnicznica RSN-C	stacja transformatorowa C R-3777	1	X	X
44	transformator suchy 630 kVA		1	X	X
45	rozdzielnicznica nN RG-C		1	X	X
46	bateria kondensatorów 125 kVAr		1	X	X
47	zasilacz bezprzerwowy UPS 15 kVA		1	X	X
48	agregat 60 kVA		1	X	X
49	zasilacz bezprzerwowy UPS 40 kVA		1	X	X
50	zasilacz bezprzerwowy UPS 10 kVA	budynek D	1	X	X