

**Wykaz sprzętów zgłaszanych przez jednostki jako:****„Oddam”****Aparatura - Sprzęt**

LP	Nazwa jednostki +adres	Nazwa urządzenia	Rok produkcji	Nr inw	Osoba do kontaktu Tel /adres mailowy
1	<b>Dział Eksploatacji Sala Wykładowa im Prof. W. Brossa</b>	Rzutnik przezroczysty + obiektyw + pilot zdalnego sterowania+ 2 magazynki (80 i 120 slajdów)	2000	UMW/S/005533/00	Zbigniew Drelich tel.: 71/ 784 21 81
2	<b>Samodzielna Pracownia Biofizyki Układu Nerwowego ul. Chałubińskiego 3a 50-368 Wrocław</b>	Aparat do elektrolitów Cobas – służy do oznaczania elektrolitów	2007	UMW/S/0010679/07	Prof. dr hab. Jerzy Mozrzymas Tel. 71 784 15 50 Katarzyna Malinowska Tel. 71 784 15 51
3	<b>Dział Planowania i Analiz Ul. Marcinkowskiego 2-6</b>	Grzejnik olejowy	1992	UMW/W/0040874/92	Elżbieta Oleksak tel.: 71 /784 16 97 e-mail: <a href="mailto:elzbieta.oleksak@umed.wroc.pl">elzbieta.oleksak@umed.wroc.pl</a>
		Lampka halogenowa	1995	UMW/EP/0001171/95	
		Głośniki Primax kpl	1997	UMW/W/0040875/97	
4	<b>Katedra i Klinika Psychiatrii Wybrzeże Pasteura 10, 50-367 Wrocław</b>	Projektor MITSUBISHI model XD 550U (podwieszany na suficie)	2012	UMW/S/0016955/12	Monika Tokarek, tel 71/784 16 19, e-mail: monika.tokarek@umed.wroc.pl
5	<b>Katedra Analizy Medycznej ul. Borowska 211 A 50-556 Wrocław</b>	Cytometr przepływowy Fasc BDFASCanto z zestawem komputerowym	2006	UMW/S/0010112/06	Dr Aneta Wrzyszczyk Tel. 71/784/06/22 e-mail: aneta.wrzyszczyk@umed.wroc.pl
6	<b>Katedra i Klinika Endokrynologii, Diabetologii i Leczenia Izotopami</b>	Automatyczna stacja pipetująca Janus Integrator z czytnikiem mikroplacytek Victor X3 2030. Automatyczna stacja do izolacji DNA oraz RNA z różnorodnego materiału biologicznego	2009	UMW/S/0014354/09	Tel 71 784 25 58, 71 784 25 62 <a href="mailto:katarzyna.kolackov@umed.wroc.pl">katarzyna.kolackov@umed.wroc.pl</a>

	<p><b>Pracownia Endokrynologii Molekularnej</b> Wyb. L. Pasteura 4 50-367 Wrocław</p>	<p>z funkcją normalizacji kwasów nukleinowych i przygotowania reakcji PCR, RT PCR, Real Time PCR metodą pipetowania opartą o ciecisz systemową. Rozbudowany system otwarty pozwalający na łatwą integrację z innymi urządzeniami. Wielofunkcyjny czytnik mikroplacytek do metod detekcyjnych takich jak luminescencja (typu flash/glow), fluorescencja i absorbcancja (UV/Vis). Perkin Elmer</p>			
--	---	--	--	--	--