

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

Lp.	Nazwa Urządzenia	Numer Inwentarzowy	Typ/Model	Numer Seryjny	Lokalizacja (adres), numer pomieszczenia	Osoba odpowiedzialna za urządzenia (telefon kontaktowy)
1.	Dygestorium 1200 z elem. EX	UMW/S/0021644/12	Model SWC-1A	34 /2012/20	Katedra i Zakład Biologii Molekularnej i Komórkowej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław C1/5/1	mgr Agnieszka Gajewska 71 784 06 88
2.	Dygestorium 1200 z elem. EX	UMW/S/0021645/12	Model SWC-17 Dreamer	34/2012/21	Katedra i Zakład Biologii Molekularnej i Komórkowej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław C1/5/7	mgr Agnieszka Gajewska 71 784 06 88
3.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021670/12	SWC-1A model SL	34/2012/24	Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław A.2/8.2/003	mgr Agata Roge 71 784-03-03
4.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021671/12	SWC-1A model SL	34/2012/23	Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław A.2/8.2/003	mgr Agata Roge 71 784-03-03
5.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021672/12	SWC-1A model SL	34/2012/25	Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław A.2/8.2/004	mgr Agata Roge 71 784-03-03
6.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021673/12	SWC-1A model SL	34/2012/26	Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław A.2/8.2/004	mgr Agata Roge 71 784-03-03
7.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021677/12	SWC-1A model SL	34/2012/27	Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław B.2/8.2/010	mgr Agata Roge 71 784-03-03

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

8.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021675/12	SWC-2A model SL	34/2012/28	Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław B.2/8.2/009	mgr Agata Roge 71 784-03-03
9.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021676/12	SWC-1A model SL	34/2012/29	Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław B.2/8.2/007	mgr Agata Roge 71 784-03-03
10.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021674/12	SWC-2A model SL	34/2012/30	Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław B.2/8.2/002	mgr Agata Roge 71 784-03-03
11.	Dygestorium 1500 z elem. EX	UMW/S/0021610/12	SWC-2A model S	34/2012/2	Katedra i Zakład Farmakologii Klinicznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław AO/10/033	Prof. dr hab. Anna Wiela-Hojeńska 71 784-06-01
12.	Dygestorium 1500 z elem. EX	UMW/S/0021611/12	SWC-2A model S	34/2012/3	Katedra i Zakład Farmakologii Klinicznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław AO/10/034	Prof. dr hab. Anna Wiela-Hojeńska 71 784-06-01
13.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021612/12	SWC-2A	34/2012/6	Katedra i Zakład Farmakologii Klinicznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław AO/10/019	Prof. dr hab. Anna Wiela-Hojeńska 71 784-06-01
14.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021613/12	SWC-2A	34/2012/7	Katedra i Zakład Farmakologii Klinicznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław AO/10/032	Prof. dr hab. Anna Wiela-Hojeńska tel. 71 784-06-01

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

15.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021614/12	SWC-2A	34/2012/5	Katedra i Zakład Farmakologii Klinicznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław AO/10/030	Prof. dr hab. Anna Wiela-Hojeńska 71 784-06-01
16.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021615/12	SWC-2A	34/2012/4	Katedra i Zakład Farmakologii Klinicznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław AO/10/032	Prof. dr hab. Anna Wiela-Hojeńska tel 784-06-01
17.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021583/12	SWC-2A	34/2012/40	KiZ Farmakognozji i Leku Roślinnego, ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław, pomieszczenie A3/7.4/001	mgr Kazimierz Piątek, tel.: 71 784 04 14
18.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021582/12	SWC-2A	34/2012/41	KiZ Farmakognozji i Leku Roślinnego, ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław, pomieszczenie A3/7.4/001	mgr Kazimierz Piątek, 71 784 04 14
19.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021581/12	SWC-1A	34/2012/42	KiZ Farmakognozji i Leku Roślinnego, ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław, pomieszczenie A3/7.4/003	mgr Kazimierz Piątek, 71 784 04 14
20.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021579/12	SWC-1A	34/2012/43	KiZ Farmakognozji i Leku Roślinnego, ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław, pomieszczenie A3/7.4/010a	mgr Kazimierz Piątek, 71 784 04 14
21.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021580/12	SWC-1A	34/2012/44	KiZ Farmakognozji i Leku Roślinnego, ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław, pomieszczenie B3/7.4/005	mgr Kazimierz Piątek, 71 784 04 14

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

22.	Wyciąg laboratoryjny	UMW/S/0005589/01			KiZ Farmakognozji i Leku Roślinnego, ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław, pomieszczenie B3/7.4/007	mgr Kazimierz Piątek, 71 784 04 14
23.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021625/12	SWC-1A Dreamer	34/2012/1	Pracownia Analizy Elementarnej i Badań Strukturalnych ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław, BUDYNEK D.0/019	dr inż. Agata Górniak 71 784-06-70
24.	Dygestorium 1200 z elementami EX	UMW/S/0021629/12	SWC-1A	34/2021/45	Pracownia Analizy Elementarnej i Badań Strukturalnych ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław, B/1/1	dr inż. Agata Górniak 71 784-06-70
25.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021630/12	SWC-1A Dreamer	34/2021/46	Pracownia Analizy Elementarnej i Badań Strukturalnych ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław, B/1/13	dr inż. Agata Górniak 71 784-06-70
26.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021584/12	SWC-17 Dream	35/2012/33	Katedra Diagnostyki Laboratoryjnej, ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław, Nr C.2/3/010	Paulina Nestorowska, samodzielny technik 71 784 01 68
27.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021585/12	SWC-17 Dream	34/2012/32	Katedra Diagnostyki Laboratoryjnej, ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław, Nr C.2/3/016	Paulina Nestorowska, samodzielny technik 71 784 01 68
28.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021632/12	model SWC-2A	34/2012/22	Katedra Analityki Medycznej ul. Borowska 211 A, Bud. Farmacji II Sala ów. CH. Klinicznej A.2/8.1/003	Renata Kozłowska 71 784 06 31

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

29.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021633/12	model SWC-1A	34/2012/31	Katedra Analityki Medycznej ul. Borowska 211 A, Bud. Farmacji II Pracownia BIAŁEK B.2/8.1/009	Agnieszka Sapa-Wojciechowska; 71 784 06 24
30.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021597/12	SWC-2A Dremer	34/2012/54	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław pom. A4/71/003	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 30
31.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021598/12	SWC-2A Dremer	34/2012/53	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław pom. A4/71/003	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 30
32.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021599/12	SWC-2A Dremer	34/2012/52	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław pom. A4/71/003	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 3030
33.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021600/12	SWC-2A Dremer	34/2012/51	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław pom. A4/71/003	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 30
34.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021601/12	SWC-1A Dremer	34/2012/73	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych Chemii Nieorganicznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław pom. A4/7.1/011	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 30
35.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021602/12	SWC-2A Dremer	34/2012/71	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław pom. A4/7.1/012	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 30

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

36.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021603/12	SWC-1A Dremer	34/2012/69	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław pom. BB4/7.1/007	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 30
37.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021604/12	SWC-1A Dremer	34/2012/70	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław pom. B4/7.1/008	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 30
38.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021605/12	SWC-1A Dremer	34/2012/68	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław pom. B4/7.1/010	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 30
39.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021606/12	SWC-1A Dremer	34/2012/72	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław pom. B4/7.1/012	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 30
40.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021607/12	SWC-1A Dremer	34/2012/74	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław pom. A4/7.1/010	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 30
41.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021608/12	SWC-1A Dremer	34/2012/56	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław pom. A4/7.1/003	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 30
42.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021609/12	SWC-2A Dremer	34/2012/55	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław pom. A4/7.1/003	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 30
43.	Dygestorium 1200	UMW/S/0020625/11	SWC-1A	90/35	Katedra i Zakład Toksykologii ul. Borowska 211 50-556 Wrocław Nr pokoju: B2.1.15	Beata Szymańska 71 784 04 56

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

44.	Dygestorium 1200	UMW/S/0020623/11	SWC-1A	90/37	Katedra i Zakład Toksykologii Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław Nr pokoju: B2.1.14	Justyna Michalska Agnieszka Gałka 71 784 04 56
45.	Dygestorium 1200	UMW/S/0020624/11	SWC-1A	90/36	Katedra i Zakład Toksykologii Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław Nr pokoju: B2.1.28	Justyna Michalska Agnieszka Gałka 71 784 04 56
46.	Dygestorium 1200	UMW/S/0020627/11	SWC-1A	90/33	Katedra i Zakład Toksykologii Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław Nr pokoju: B2.1.25	Ewa Sawicka 71 784 04 53
47.	Dygestorium 1200	UMW/S/0020626/11	SWC-1A	90/34	Katedra i Zakład Toksykologii Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław Nr pokoju: B2.1.25	Ewa Sawicka 71 784 04 53
48.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020618/11	SWC-3A	90/31	Katedra i Zakład Toksykologii Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław Nr pokoju: B2.1.23	Justyna Michalska Agnieszka Gałka Tel. kont.: 071 784 04 56
49.	Dygestorium 1500	UMW/S/0020620/11	SWC-2A	90/28	Katedra i Zakład Toksykologii Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław Nr pokoju: B2.1.20	Justyna Michalska Agnieszka Gałka Tel. kont.: 071 784 04 56
50.	Dygestorium 1500	UMW/S/0020621/11	SWC-2A	90/29	Katedra i Zakład Toksykologii Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław Nr pokoju: B2.1.20	Justyna Michalska Agnieszka Gałka Tel. kont.: 071 784 04 56
51.	Dygestorium 1500	UMW/S/0020622/11	SWC-2A	90/32	Katedra i Zakład Toksykologii Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław Nr pokoju: B2.1.20	Justyna Michalska Agnieszka Gałka Tel. kont.: 071 784 04 56
52.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020619/11	SWC-3A	90/30	Katedra i Zakład Toksykologii Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław Nr pokoju: B2.1.20	Anna Basara Agnieszka Gałka-Wyglądacz Tel. kont.: 071 784 04 56

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

53.	Dygestorium	UMW/S/0021618/12	1500SWC-2A	34/2012/10	Katedra i Zakład Technologii Postaci Leku Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław A1/11/035	Agnieszka Gajda-Janiak 71 784 03 15, 71 784 03 20
54.	Dygestorium	UMW/S/0021619/12	1500SWC-2A	34/2012/11	Katedra i Zakład Technologii Postaci Leku Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław A1/11/035	Agnieszka Gajda-Janiak 71 784 03 15, 71 784 03 20
55.	Dygestorium	UMW/S/0021617/12	1500SWC-2A	34/2012/9	Katedra i Zakład Technologii Postaci Leku Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław A1/11/035	Agnieszka Gajda-Janiak 71 784 03 15, 71 784 03 20
56.	Dygestorium	UMW/S/0021616/12	1500SWC-2A	34/2012/8	Katedra i Zakład Technologii Postaci Leku Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław A1/11/035	Agnieszka Gajda-Janiak 71 784 03 15, 71 784 03 20
57.	Dygestorium	UMW/S/0021622/12	1200 Model S	34/2012/14	Katedra i Zakład Technologii Postaci Leku Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław B1/11/017	Maciej Nowak Dawid Bursy 71 784-03-15, 71 7840325
58.	Dygestorium	UMW/S/0021624/12	SWC-2A	34/2012/16	Katedra i Zakład Technologii Postaci Leku Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław B1/11/021	Arleta Dołowacka-Józwiak 71 784-03-15,
59.	Dygestorium	UMW/S/0021623/12	1200model SWC- 1A	34/2012/15	Katedra i Zakład Technologii Postaci Leku Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław B1/11/018	Kamil Grela 71 784-03-15,

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

60.	Dygestorium	UMW/S/0021621/12	SWC-2A	34/2012/13	Katedra i Zakład Technologii Postaci Leku Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław B1/11/010	Maciej Nowak 71 784-03-15
61.	Dygestorium	UMW/S/0020602/11	SWC – 3A DREMER	90/4	Katedra i Zakład Bromatologii i Dietetyki ul. Borowska 211, 50-556 Wrocław B0.1.20 – Sala ćwiczeń	mgr Joanna Kaliszczyk, tel. 664270166
62.	Dygestorium	UMW/S/0020601/11	SWC – 3A DREMER	90/3	Katedra i Zakład Bromatologii i Dietetyki ul. Borowska 211, 50-556 Wrocław B0.1.20 – Sala ćwiczeń	mgr Joanna Kaliszczyk, tel. 664270166
63.	Dygestorium	UMW/S/0020600/11	SWC – 3A DREMER	90/2	Katedra i Zakład Bromatologii i Dietetyki ul. Borowska 211, 50-556 Wrocław B0.1.20 – Sala ćwiczeń	mgr Joanna Kaliszczyk, tel. 664270166
64.	Dygestorium	UMW/S/0020599/11	SWC – 3A DREMER	90/1	Katedra i Zakład Bromatologii i Dietetyki ul. Borowska 211, 50-556 Wrocław B0.1.20 – Sala ćwiczeń	mgr Joanna Kaliszczyk, tel. 664270166
65.	Dygestorium	UMW/S/0020598/11	SWC – 2AEx DREMER	90/5	Katedra i Zakład Bromatologii i Dietetyki ul. Borowska 211, 50-556 Wrocław B0.1.22 – Pokój przygotowawczo - wagowy	mgr Joanna Kaliszczyk, tel. 664270166
66.	Dygestorium	UMW/S/0020603/11	SWC – 1A DREMER	90/6	Katedra i Zakład Bromatologii i Dietetyki ul. Borowska 211, 50-556 Wrocław B0.1.24 – Pracownia chromatografii	mgr Joanna Kaliszczyk, tel. 664270166

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

67.	Dygestorium	UMW/S/0020604/11	SWC – 1A DREMER	90/7	Katedra i Zakład Bromatologii i Dietetyki ul. Borowska 211, 50-556 Wrocław B0.1.26 – Pracownia Spektrometrii absorpcji atomowej	mgr Joanna Kaliszczyk, tel. 664270166
68.	Dygestorium	UMW/S/0020605/11	SWC – 1A DREMER	90/8	Katedra i Zakład Bromatologii i Dietetyki ul. Borowska 211, 50-556 Wrocław B0.1.27 – Laboratorium specjalistyczne	mgr Joanna Kaliszczyk, tel. 664270166
69.	Dygestorium	UMW/S/0020606/11	SWC – 1A DREMER	90/9	Katedra i Zakład Bromatologii i Dietetyki ul. Borowska 211, 50-556 Wrocław B.01.15 – Pracownia badań antropometrycznych	mgr Joanna Kaliszczyk, tel. 664270166
70.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021628/12	SWC-1A	34/2012/17	Pracownia Przesiewowych Testów Aktywności Biologicznej i Gromadzenia Materiału Biologicznego ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław C.1/4/019	Michał Laskowski 71 78 40 669
71.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021626/12	SWC-1A	34/2012/19	Pracownia Przesiewowych Testów Aktywności Biologicznej i Gromadzenia Materiału Biologicznego ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław C.1/4/003	Michał Laskowski 71 78 40 669

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

72.	Dygestorium 1200 z elementami EX	UMW/S/0021627/12	SWC-1A	34/2012/18	Pracownia Przesiewowych Testów Aktywności Biologicznej i Gromadzenia Materiału Biologicznego ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław C.1/4/008	Michał Laskowski 71 78 40 669
73.	Dygestorium	UMW/S/0020590/11	SWC-3A DREMER	90/24/1	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznych, ul. Borowska 211, 50-556, Wrocław B1.2.21b (sala ćwiczeń)	Dorota Bodetko 71 784 04 78
74.	Dygestorium	UMW/S/0020591/11	SWC-3A DREMER	90/25	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznych, ul. Borowska 211, 50-556, Wrocław B1.2.21b (sala ćwiczeń)	Dorota Bodetko 71 784 04 78
75.	Dygestorium	UMW/S/0020592/11	SWC-3A DREMER	90/26	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznych Borowska 211, 50-556, Wrocław B1.2.21b (sala ćwiczeń)	Dorota Bodetko 71 784 04 78
76.	Dygestorium	UMW/S/0020593/11	SWC-3A DREMER	90/27	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznych ul. Borowska 211, 50-556, Wrocław B1.2.21b (sala ćwiczeń)	Dorota Bodetko 71 784 04 78
77.	Dygestorium	UMW/S/0020596/11	SWC-2A DREMER	90/12	Zakład Biotechnologii Farmaceutycznej ul. Borowska 211, 50-556 Wrocław B0.2.21	mgr Aleksandra Sobiecka 71 784 02 40
78.	Dygestorium	UMW/S/0020597/11	SWC-3AEX DREMER	90/11	Zakład Biotechnologii Farmaceutycznej ul. Borowska 211, 50-556 Wrocław B0.2.21	mgr Aleksandra Sobiecka 71 784 02 40

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

79.	Dygestorium	UMW/S/0020607/11	SWC-1A DREMER	90/11	Zakład Biotechnologii Farmaceutycznej ul. Borowska 211, 50-556 Wrocław B0.2.21	mgr Aleksandra Sobiecka 71 784 02 40
80.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021692/12			Biologia i Botanika Farmaceutyczna ul. Borowska 211 A 50-556 Wrocław B5/9.1/003	Marcin Surma 71 784 05 03
81.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021714/12			Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław B5/9.1/003	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni / 717840342
82.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021690/12			Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław B5/9.1/004	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
83.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021691/12			Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław B5/9.1/004	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
84.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021688/12			Biologia i Botanika Farmaceutyczna ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław B5/9.1/004	Marcin Surma 71 784 05 03
85.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021689/12			Biologia i Botanika Farmaceutyczna ul. Borowska 211 A 50-556 Wrocław B5/9.1/005	Marcin Surma 71 784 05 03

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

86.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021699/12			Biologia i Botanika Farmaceutyczna ul. Borowska 211 A 50-556 Wrocław B5/9.1/005	Marcin Surma 71 784 05 03
87.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021693/12	SWC-2A	34/2012/112	Zakład Biotechnologii Farmaceutycznej ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/003	Marcin Surma 71 784 05 03
88.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021687/12			Biologia i Botanika Farmaceutyczna ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/013	Marcin Surma 71 71 784 05 03
89.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021686/12			Biologia i Botanika Farmaceutyczna ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/013	Marcin Surma 71 784 05 03
90.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021681/12	SWC-2A	31/2012/75	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/002	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
91.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021684/12		SWC-2A	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/002	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
92.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021682/12		SWC-2A	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/002	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

93.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021679/12		SWC-2A	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/002	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
94.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021678/12		SWC-2A	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/002	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
95.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021696/12		SWC-2A	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/002	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
96.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021697/12		SWC-2A	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/002	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
97.	Dygestorium 1500	UMW/S/0027680/12			Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/001	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
98.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021698/12	SWC-2A	34/2012/108	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/001	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

99.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021716/12	SWC-2A	34/2012/107	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/001	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
100.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021715/12	SWC-2A	34/2012/111	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/002	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
101.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021694/12	SWC-2A	34/2012/110	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/002	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 7 1784 03 42
102.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021695/12	SWC-2A	34/2012/109	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/002	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
103.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021685/12	SWC-2A	34/2012/120	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/016	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
104.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021683/12	SWC-2A	34/2012/78	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211A 50-556 Wrocław A5/9.1/002	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

105.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021634/12	model SWC-2A Dremer	34/2012/66	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A4/7.2/013	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 30
106.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021635/12	model SWC-2A Dremer	34/2012/65	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A4/7.2/012	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 10
107.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021636/12	model SWC-2A Dremer	34/2012/64	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A4/7.2/012	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 10
108.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021637/12	model SWC-2A Dremer	34/2012/63	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A4/7.2/011	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 10
109.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021638/12	model SWC-2A Dremer	34/2012/62	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A4/7.2/010	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 10
110.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021639/12	model SWC-2A Dremer	34/2012/61	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A4/7.2/003	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 10
111.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021640/12	model SWC-2A Dremer	34/2012/60	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A4/7.2/003	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 10

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

112.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021641/12	model SWC-2A Dremer	34/2012/59	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A4/7.2/003	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 10
113.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021642/12	model SWC-2A Dremer	34/2012/58	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A4/7.2/003	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 10
114.	Dygestorium 1500	UMW/S/0021643/12	model SWC-2A Dremer	34/2012/57	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A4/7.2/003	dr hab. Żaneta Czyżnikowska 71 784 03 10
115.	Dygestorium 1200	UMW/S/0020563/11	SWC-3A	90/38	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.214	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
116.	Dygestorium 1200	UMW/S/0020564/11	SWC-3A	90/39	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.214	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
117.	Dygestorium 1200	UMW/S/0020565/11	SWC-3A	90/40	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.215	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
118.	Dygestorium 1200	UMW/S/0020566/11	SWC-3A	90/41	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.215	Marta Dorużyńska 71 784 03 90

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

119.	Dygestorium 1200	UMW/S/0020567/11	SWC-3A	90/42	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.216	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
120.	Dygestorium 1200	UMW/S/0020568/11	SWC-3A	90/43	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.216	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
121.	Dygestorium 1200	UMW/S/0020569/11	SWC-1A	90/55	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław Sala ćwiczeń	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
122.	Dygestorium 1200	UMW/S/0020570/11	SWC-1A	90/56	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław Sala ćwiczeń	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
123.	Dygestorium 1200	UMW/S/0020571/11	SWC-1A	90/57	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław Sala ćwiczeń	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
124.	Dygestorium 1200	UMW/S/0020572/11	SWC-1A	90/58	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław Sala ćwiczeń	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
125.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020573/11	SWC-1A	90/59	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław Sala ćwiczeń	Marta Dorużyńska 71 784 03 90

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

126.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020574/11	SWC-1A	90/60	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław Sala ćwiczeń	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
127.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020575/11	SWC-1A	90/61	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław Sala ćwiczeń	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
128.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020576/11	SWC-1A	90/62	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław Sala ćwiczeń	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
129.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020577/11	SWC-1A	90/63	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław Sala ćwiczeń	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
130.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020578/11	SWC-1A	90/64	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław Sala ćwiczeń	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
131.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020579/11	SWC-3A	90/52	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.2.25	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
132.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020580/11	SWC-3A	90/46	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.2.28	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
133.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020581/11	SWC-3A	90/47	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.2.28	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
134.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020582/11	SWC-3A	90/50	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.2.27	Marta Dorużyńska 71 784 03 90

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

135.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020583/11	SWC-3A	90/51	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.2.27	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
136.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020584/11	SWC-3A	90/44	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.2.28	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
137.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020585/11	SWC-3A	90/45	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.2.28	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
138.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020586/11	SWC-3AEX	90/54	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.2.25	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
139.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020587/11	SWC-3AEX	90/53	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.2.25	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
140.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020588/11	SWC-3A	90/48	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.2.27	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
141.	Dygestorium 1800	UMW/S/0020589/11	SWC-3A	90/49	Katedra i Zakład Chemii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B2.2.27	Marta Dorużyńska 71 784 03 90
142.	Dygestorium	UMW/S/0021631/12	1200 model SWC- 1A	34/2012/67	Zakład Biotechnologii Farmaceutycznej ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B4/9.2/001	Marcin Surma 71 784 05 03
143.	Dygestorium	UMW/S/0021586/12	SWC-1A	34/2012/47	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej i Biofizyki ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B3/7.3/003	Ryszard Berkowski, 71 784 02 33

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

144.	Dygestorium z dodatkowym wyposażeniem (Scame Atex 04- 2szt. + appleton typ PCe + air – Control)	UMW/S/0021590/12	SWC-1A	34/2012/48	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej i Biofizyki ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B3/7.3/004	Ryszard Berkowski, 71 784 02 33
145.	Dygestorium	UMW/S/0021594/12	SWC-1A	34/2012/50	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej i Biofizyki ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B3/7.3/005	Ryszard Berkowski, 71 784 02 33
146.	Dygestorium	UMW/S/0021595/12	SWC-1A	34/2012/49	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej i Biofizyki ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B3/7.3/007	Ryszard Berkowski, 71 784 02 33
147.	Dygestorium	UMW/S/0021593/12	SWC-2A	34/2012/33	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej i Biofizyki ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A3/7.3/003a	Ryszard Berkowski, 71 784 02 33
148.	Dygestorium	UMW/S/0021587/12	SWC-1A	34/2012/34	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej i Biofizyki ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A3/7.3/003a	Ryszard Berkowski, 71 784 02 33
149.	Dygestorium	UMW/S/0021596/12	SWC-1A	34/2012/35	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej i Biofizyki ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A3/7.3/003a	Ryszard Berkowski, 71 784 02 33
150.	Dygestorium	UMW/S/0021591/12	SWC-2A	34/2012/36	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej i Biofizyki ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A3/7.3/003a	Ryszard Berkowski, 71 784 02 33

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

151.	Dygestorium	UMW/S/0021588/12	SWC-2A	34/2012/37	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej i Biofizyki ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A2/7.3/002	Ryszard Berkowski, 71 784 02 33
152.	Dygestorium	UMW/S/0021592/12	SWC-2A	34/2012/38	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej i Biofizyki ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A2/7.3/002	Ryszard Berkowski, 71 784 02 33
153.	Dygestorium	UMW/S/0021589/12	SWC-2A	34/2012/39	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej i Biofizyki ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A2/7.3/002	Ryszard Berkowski, 71 784 02 33
154.	Dygestorium 1500 z elementami EX	UMW/S/0021646/12	1500 z elementami EX model S	34/2012/106	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B5/9.2/1	Ryszard Berkowski, 71 784 02 33
155.	Dygestorium 1500 z elementami EX	UMW/S/0021647/12	1500 z elementami EX model S	34/2012/97	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A5/9.2/14	Ryszard Berkowski, 71 784 02 33
156.	Dygestorium 1500 z elementami EX	UMW/S/0021648/12	1500 z elementami EX model S	34/2012/95	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A5/9.2/12	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
157.	Dygestorium 1500 z elementami EX	UMW/S/0021649/12	1500 z elementami EX model S	34/2012/91	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A5/9.2/001	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

158.	Dygestorium 1500 z elementami EX	UMW/S/0021650/12	1500 z elementami EX model S	34/2012/90	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A5/9.2/001	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
159.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021651/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/92	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A5/9.2/2	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
160.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021652/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/89	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A5/9.2/001	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
161.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021653/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/86	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A5/9.2/001	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
162.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021654/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/87	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A5/9.2/001	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
163.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021655/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/86	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A5/9.2/001	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

164.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021656/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/85	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A5/9.2/001	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
165.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021657/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/84	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A5/9.2/001	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
166.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021658/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/105	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B5/9.2/1	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
167.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021659/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/123	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A5/9.2/19	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
168.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021660/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/96	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A5/9.2/13	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
169.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021661/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/94	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A5/9.2/12	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

170.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021662/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/93	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław A5/9.2/12	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
171.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021663/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/103	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B5/9.2/2	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
172.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021664/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/104	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B5/9.2/2	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
173.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021665/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/100	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B5/9.2/3	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
174.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021666/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/101	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B5/9.2/3	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
175.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021667/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/98	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B5/9.2/4	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

176.	Dygestorium 1200	UMW/S/0021668/12	1200 model SWC-1A Dremer	34/2012/99	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B5/9.2/4	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
177.	Dygestorium 1200 z elementami EX	UMW/S/0021669/12	1200 z elementami EX model S	34/2012/122	Katedra i Zakład Chemii Organicznej i Technologii Leków ul. Borowska 211 A, 50-556 Wrocław B5/9.2/12	dr hab. Marcin Mączyński prof. uczelni 71 784 03 42
178.	Dygestorium ceramiczne	UMW/S/0015453/10	TYP 120 CM	EN 14175	Katedra Stomatologii Zachowawczej Ul. Krakowska 26 Wrocław Pok. 412	Alina Szczerba 71 784 04 29
179.	Dygestorim POLON	UMW/S/0011824/07	WCS		Laboratorium 25 Ul. Chałubińskiego 10 Wrocław	dr hab. Marcin Kołaczkowski 71 784 14 03
180.	Dygestorium	UMW/S/0002955/98	WCS-2	11886	Katedra i Zakład Higieny ul. J. Mikulicza-Radeckiego 7, 50-345 Wrocław Lab. Pok. nr 214	Lidia Januszewska 71 784 15 06, 71 784 15 02
181.	Digestorium	UMW/S/0028385/19	BioAir, Safehood 120	Nr S3056	Katedra i Zakład Farmakologii ul. Mikulicza-Radeckiego 2 Pracownia nr 21,	Karolina Błaszczak 570-258-705
182.	Digestorium	UMW/S/0000826/84	POLON WCS-1	Nr fab. 194	Katedra i Zakład Mikrobiologii ul. Chałubińskiego 4. Wrocław Pracownia 109	prof. dr hab. Grażyna Gościńskiak 71 784 12 76
183.	Dygestorium POLON	UMW/S/0015453/10	WCS-2	Nr 15908	Katedra Stomatologii Zachowawczej i Endodonci ul. Krakowska 26 Wrocław	Alina Szczerba 71 784 03 29

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

184.	Dygestorium	UMW/S/0028135/19	SWC-1C	10/46/18	Zakład Chemii i Immunochemii ul. M. Skłodowskiej-Curie 48/50, Wrocław pok. 406, piętro IV	Zuzanna Stasiak-Miądowicz, Hanna Leonowicz, 71 770 30 70,
185.	Dygestorium	UMW/S/0028126/19	SWC-1C	9/46/18	Zakład Chemii i Immunochemii ul. M. Skłodowskiej-Curie 48/50, Wrocław pok. 306/307, piętro III	Zuzanna Stasiak-Miądowicz, Hanna Leonowicz, 71 770 30 70,
186.	Dygestorium	UMW/S/0028120/19	SWC-1A	6/46/18	Zakład Chemii i Immunochemii ul. M. Skłodowskiej-Curie 48/50, Wrocław sala ćw. 209, piętro II	Zuzanna Stasiak-Miądowicz, Hanna Leonowicz, 71 770 30 70,
187.	Dygestorium	UMW/S/0028114/19	SWC-1A	7/46/18	Zakład Chemii i Immunochemii ul. M. Skłodowskiej-Curie 48/50, Wrocław sala ćw. 209, piętro II	Zuzanna Stasiak-Miądowicz, Hanna Leonowicz, 71 770 30 70,
188.	Dygestorium	UMW/S/0028136/19	SWC-1A	8/46/18	Zakład Chemii i Immunochemii ul. M. Skłodowskiej-Curie 48/50, Wrocław sala ćw. 206, piętro II	Zuzanna Stasiak-Miądowicz, Hanna Leonowicz, 71 770 30 70,
189.	Dygestorium	UMW/S/0028107/19	SWC-1A	5/46/18	Zakład Chemii i Immunochemii ul. M. Skłodowskiej-Curie 48/50, Wrocław sala ćw. 106, piętro I	Zuzanna Stasiak-Miądowicz, Hanna Leonowicz,
190.	Dygestorium	UMW/S/0028085/19	SWC-1A	4/46/18	Zakład Chemii i Immunochemii ul. M. Skłodowskiej-Curie 48/50, Wrocław sala ćw. 107, piętro I	Zuzanna Stasiak-Miądowicz, Hanna Leonowicz, 71 770 30 70,

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

191.	Dygestorium	UMW/S/0028105/19	SWC-1A	3/46/18	Zakład Chemii i Immunochemii ul. M. Skłodowskiej-Curie 48/50, Wrocław sala ćw. 109, piętro I	Zuzanna Stasiak-Miądowicz, Hanna Leonowicz, 71 770 30 70,
192.	Dygestorium	UMW/S/0028101/19	SWC-1A	2/46/18	Zakład Chemii i Immunochemii ul. M. Skłodowskiej-Curie 48/50, Wrocław sala ćw. 109, piętro I	Zuzanna Stasiak-Miądowicz, Hanna Leonowicz, 71 770 30 70,
193.	Dygestorium	UMW/S/0028116/19	SWC-1A	1/46/18	Zakład Chemii i Immunochemii ul. M. Skłodowskiej-Curie 48/50, Wrocław sala ćw. 110, piętro I, pok. 212	Zuzanna Stasiak-Miądowicz, Hanna Leonowicz, 71 770 30 70,
194.	Dygestorium	UMW/S/0018324/11	DREMER SWC-1A	D-2/20/2011	Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Zawodowych, Nadciśnienia Tętniczego i Onkologii Klinicznej Borowska 213, Wrocław pok. 6/15	Ewa Szahidewicz-Krupska 71 736 40 40
195.	Dygestorium	UMW/S/0021707/12	POLON WCS-2	16395	Katedra Medycyny Sądowej ul. Skłodowskiej-Curie 52, Wrocław piwnica	dr Anna Karpiewska, 71 784 15 88
196.	Dygestorium	UMW/S/0013827/09	POLON WCS-2	16092	Katedra Medycyny Sądowej ul. Mikulicza-Radeckiego 4, Wrocław pok.14	Mariola Turkiewicz, 71 784 14 70
197.	Dygestorium	UMW/S/0013623/08	POLON	1608R? (nieczytelny)	Katedra Medycyny Sądowej ul. Mikulicza-Radeckiego 4, Wrocław pok.12	Joanna Biernacka, 71 784 14 78
198.	Dygestorium	UMW/S/0013622/08	POLON	1608? (nieczytelny)	Katedra Medycyny Sądowej ul. Mikulicza-Radeckiego 4 Wrocław pok. 12	Joanna Biernacka, 71 784 14 78

załącznik nr 1 - WYKAZ DYGESTORIÓW LABORATORYJNYCH

199.	Dygestorium chemiczne	UMW/S/0013621/08	POLON typ 24099	101	Katedra Medycyny Sądowej ul. Mikulicza-Radeckiego 4 pok. 13	Aleksandra Donhefner, 71 784 14 79
200.	Dygestorium	UMW/S/0020113/11	POLTECH		Pracownia Histologii Zakład Histologii i Embriologii ul. Chałubińskiego 6a	mgr Elżbieta Połejko mgr Agnieszka Barańska 71 784 13 62
201.	Dygestorium	UMW/S/0009994/06	Schneider/ dygestorium ceramiczne		Pracownia Immunohistochemii Zakład Histologii i Embriologii ul. Chałubińskiego 6a Wrocław	dr Aleksandra Piotrowska 71 784 13 69/ 63
202.	Dygestorium	UMW/S/0009993/06	Schneider/ dygestorium ceramiczne		Pracownia Cytometrii Przepływowej Zakład Histologii i Embriologii Ul. Chałubińskiego 6a Wrocław	dr Mateusz Olbromski 71 784 15 49
203.	Dygestorium	UMW/S/0010402/06			Zakład Badań Ultrastrukturalnych (przyziemie) ul. Chałubińskiego 6a Wrocław	dr Katarzyna Haczekiewicz-Leśniak, 71 784 13 57
204.	Dygestorium POLON	UMW/S/0015453/06	WCS-2	Nr 15908	Katedra i Zakład Biofizyki Neurobiologii ul. Chałubińskiego 3a Wrocław	dr Grzegorz Wiera 71 784-03-29
205.	Dygestorium	UMW/S/0009785/06	WCS-2	Nr 15908	Katedra i Zakład Biofizyki i Neurobiologii ul. Chałubińskiego 3a Wrocław Pokój nr 11	dr Marta Czyżewska 71 7841578
206.	Dygestorium –stanowisko do makroskopowej oceny	UMW/S/0017310/10	Hygeco		Zakład Patologii Klinicznej ul. Borowska 213 Wrocław Pokój nr 14	prof. dr hab. Agnieszka Hałoń 71 734 39 60