

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Data przygotowania wykazu: 10 czerwca 2021 r., aktualizacja z dnia 10 czerwca 2021 r.:

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKAT U	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS	UWAGI
	[NAZWA I PEŁNY ADRES CERTYFIKOWANEJ JEDNOSTKI BADAWCZEJ]	[mm.rrrr] Pierwszej, kolejnych		[1-8, 9:określić]	[Full/Re-i/ Fac/Sa/FSI/ [Ic/Nic/Rfp/]	
1.	AGRECO Sp. z o.o. Oddział Gać Gać 64 A 55-200 Oława	08.2018	17/2020/DPL	6 (część polowa)	Full [Ic]	
		07.2020		6 (część polowa)	Full [Ic]	
2.	ANADIAG SAS Oddział w Polsce ul. Sadowa 16/22 95-100 Zgierz	09.2013	14/2019/DPL	6 (część polowa)	Full [Ic]	
		02.2014		6 (część polowa)	Fac [Ic]	
		06.2015		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		05.2017		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		06.2019		6 (część polowa)	Full [Ic]	
3.	BioGuide Technologies Co., Ltd. (BGT) Building 4, IFST-CAAS 2 Yuanmingyuan West Road, Haidian District Beijing 100193 China	03.2018	9/2018/DPL	1, 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS	UWAGI
4.	Bionanopark sp. z o.o. ul. Dubois 114/116 93-465 Łódź	11.2013; 04.2014	8/2020/DPL	9: analizy chemiczne	Full [Nic]	Do dnia 08.11.2017 r. Łódzki Regionalny Park Naukowo – Technologiczny Sp. z o.o.
		08.2014		9: analizy chemiczne	Re-i [Ic]	
		06.2016; 08.2016		3, 9: analizy chemiczne 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej substancji chemicznych	Full [Ic]	
		06.2017; 07.2017		3, 9: analizy chemiczne 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej	Full [Ic]; Sa [Ic]	
		09.2019		3, 9: analizy chemiczne 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej	Full [Ic]	
		05.2020			Re-i [Ic]	
		05.2020			Sa [Nic]	
5.	BIOTEK Agriculture Polska Sp. z o.o. Gać 64 55-200 Oława	04.2008	18/2020/DPL	6 (część polowa)	Full [Ic]	
		06.2010		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		05.2012		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		04.2014		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		06.2016; 07.2016		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		06.2018		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		07.2020		6 (część polowa)	Full [Ic]	
6.	Centrum Badawczo - Rozwojowe MABION S.A. ul. Fabryczna 17 90-344 Łódź	11.2011	14/2020/DPL	1, 9: badania bioanalityczne, badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej dla substancji chemicznych	Full [Ic]	
		11.2013		1, 9: badania bioanalityczne, badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej dla substancji chemicznych	Full [Ic]	
		02.2016; 03.2016		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		02.2018		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		07.2020		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS	UWAGI
7.	Centrum Medycyny Doświadczalnej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku ul. Marii Skłodowskiej – Curie 24A 15-276 Białystok	12.2012	7/2020/DPL	1, 2, 9: badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		12.2014		2, 9: badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		07.2016		2, 9: badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		09.2018		2	Full [Ic]	
		04.2020			Sa [Ic]	
8.	DERMSCAN Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk	05.2014, 06.2014	5/2020/DPL	2 (badania <i>in vitro</i>)	Full [Ic]	
		06.2016		2 (badania <i>in vitro</i>)	Full [Ic]	
		06.2018		2 (badania <i>in vitro</i>)	Full [Ic]	
		04.2020		2 (badania <i>in vitro</i>)	Sa [Ic]	
9.	DZIAŁ MIKROBIOLOGII ul. Tylna 3, 90-364 Łódź PROTEON PHARMACEUTICALS s.a. ul. Tylna 3A, 90-364 Łódź	03.2015; 04.2015	7/2019/DPL	9: badania mikrobiologiczne	Full [Ic]	
		02.2017		9: badania mikrobiologiczne	Full [Ic]	
		02.2019		9: badania mikrobiologiczne	Full [Ic]	
10.	EcoMelius Institute Sp. z o.o. ul. Kalinowa 2 43-520 Chybie Zaborze	03.2020; 07.2020	7/2021/DPL	1; 4; 6 (część analityczna); 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
		03.2021		1; 4; 6 (część analityczna); 7; 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS	UWAGI
11.	Eurofins Agrosience Services sp. z o.o. ul. Parkowa 6 64-530 Kaźmierz	10.2006	12/2019/DPL	6 (część polowa)	FSI [Ic]	
		11.2008		6 (część polowa)	FSI [Ic]	
		12.2010		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		08.2013		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		07.2015		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		09.2016		5 (część polowa); 6 (część polowa)	Sa [Ic]	
		10.2017		5 (część polowa); 6 (część polowa)	Full [Ic]	
		06.2019		5 (część polowa); 6 (część polowa)	Full [Ic]	
12.	Fertico Sp. z o.o. Placówka Badawcza Goliany 43 05-620 Błędów Laboratorium ul. Mogilnicka 33 05-600 Grójec	03.2017; 04.2017	19/2020/DPL	6 (część polowa)	Full [Ic]	Do dn 14.10.2019. Fertico Sp. z o.o. Sp. z o.o. Agricultural Research Service.
		06.2019; 07.2019; 09.2019		6 (część polowa); 6 (część analityczna)	Full [Ic]	
		07.2020		6 (część polowa); 6 (część analityczna)	Full [Ic]	
13.	Fidelta d.o.o. Prilaz baruna Filipovica 29 Zagreb, HR-10000 Croatia	09.2013	16/2019/DPL	9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		09.2015		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		07.2017		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		07.2019		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
14.	Field Research Support Helmut Zöllner ul. Dworcowa 2 64-000 Kościan	08.2017; 10.2017	17/2019/DPL	6 (część polowa)	Full [Ic]	
		06.2019		6 (część polowa)	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS	UWAGI
15.	ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Spółka Jawna ul. Lema 10 43-600 Jaworzno	10-2015; 12-2015	6/2021/DPL	1; 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
		11.2017		1; 6 (część analityczna),	Full [Ic]	
		11.2019		1; 6 (część analityczna), 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
		03.2021		1; 6 (część analityczna), 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
16.	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk ul. Rudolfa Weigla 12 53-114 Wrocław	10.2015	8/2021/DPL	9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej; 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
		06.2017		9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej; 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
		05.2019		9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej; 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
		04.2021		9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
17.	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dra med. J. Nofera ul. Św. Teresy od Dzieciątka Jezus 8 91-348 Łódź	01.2009	2/2021/DPL	3	Full [Ic]	
		12.2010		3, 9: - badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej genotoksyczności/ mutagenności,	Full [Ic]	
		04.2013		3, 9: - badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej genotoksyczności/ mutagenności, -	Full [Ic]	
		04.2015		2, 3, 8, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności	Full [Ic]	
		12.2016		2, 3, 8, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności	Fac [Ic]	
		06.2017			Sa [Ic]	
		12.2018; 01.2019			Sa [Nic]	
		04.2017; 12.2018; 01.2019		2, 3, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej	Re-i [Ic] Full [Ic]	
		01.2021			Sa [Nic]	
		01.2021		2, 3, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS	UWAGI
18.	Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Oddział Sośnicowice Laboratorium Badania Jakości Środków Ochrony Roślin ul. Gliwicka 29 44-153 Sośnicowice	09.2008	26/2020/DPL	1	Full [Ic]	
		10.2010		1	Full [Ic]	
		09.2012		1, 9: badania składu środków ochrony roślin	Full [Ic]	
		11.2014		1, 9: badania składu środków ochrony roślin	Full [Ic]	
		10.2016		1, 9: badania składu środków ochrony roślin	Full [Ic]	
		11.2018		1, 9: badania składu środków ochrony roślin	Full [Ic]	
		10.2020		1, 9: badania składu środków ochrony roślin	Full [Ic]	
19.	Jiangsu BioGuide Laboratory Co., Ltd. No.9, Changyang Road Wujin Economic Development Zone Changzhou, Jiangsu China P.C. 213145	03.2018	6/2018/DPL	1,6 (część analityczna) 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
20.	Jiangsu Limin Laboratory Co., Ltd. 19/F., Building B, Keji Chuangxin Bldg. No.5, Xinmofan Road Nanjing, Jiangsu China	07.2019	18/2019/DPL	1, 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
21.	JOINN Laboratories Inc., (Suzhou) 1 Joinn Road Taicang Biomedical Industrial Park Suzhou, Jiangsu, 215421 China	08.2015	16/2017/DPL	2, 3, 8, 9: toksykokinetyka	Full [Ic]	
		08.2017		2, 3, 8, 9: toksykokinetyka	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS	UWAGI
22.	Katedra Biologii Molekularnej Wydział Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach ul. Jedności 8 41-200 Sosnowiec	04.2017; 11.2019	6/2020/DPL	9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej	Full [Ic]	
		04.2020			Sa [Ic]	
23.	Konmex Sp. z o.o. ul. Nałkowskiej 5 05-410 Józefów	06.2017; 09.2017	24/2019/DPL	9: biokompatybilność <i>in vitro</i>	Full [Ic]	
		10.2019		9: biokompatybilność <i>in vitro</i> , 9: biokompatybilność <i>in vivo</i>	Full [Ic]	
24.	Laboratorium Badawcze SORBOLAB Sp. z o.o. ul. Zaniemyska 11 61-029 Poznań	05.2012	27/2020/DPL	1, 9: badania analityczne, badania skuteczności	Full [Ic]	Poprzednia nazwa: Laboratorium Badawcze SORBO
		10.2012		4, 6 (część analityczna)	Full [Ic]	
		05.2013		2	Full [Ic]	
		05.2014		1, 2, 4, 6 (część analityczna), 9: badania analityczne, badania skuteczności	Full [Ic]	
		06.2016		1, 2, 4, 6 (część analityczna), 9: badania analityczne, badania skuteczności	Full [Ic]	
		06.2018		1, 2, 4, 6 (część analityczna),	Full [Ic]	
		09.2020		1, 2, 4, 9: analizy chemiczne, badania skuteczności	Full [Ic]	
25.	Laboratorium Fizykochemiczne Środków Ochrony Roślin CIECH ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa	09.2018; 04.2019; 08.2019	20/2019/DPL	1, 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS	UWAGI
26.	Ośrodek Medycyny Doświadczalnej (OMD) Uniwersytetu Medycznego w Lublinie ul. Jaczewskiego 8d 20-090 Lublin	07.2020; 11.2020	24/2020/DPL	4	Full [Ic]	
27.	Pestila Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Studzianki 24A 97-320 Wolbórz Poland	12.2014	4/2021/DPL	1	Full [Ic]	Do dn. 8.01.2021 r. Pestila II Sp. z o.o. Sp.k. Studzianki 24a 97-320 Wolbórz Do dnia 28.01.2015 r. Pestila Sp. z o.o. Studzianki 24a, 97-320 Wolbórz
		10.2016		1	Full/Sa [Nic]	
		04.2017; 07.2017		1	Re-i [Ic]	
		04.2019		1, 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
		02.2021		1, 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
28.	Reckitt Benckiser (Poland) Sp. z o.o. Centrum Badawczo-Rozwojowe ul. Okunin 1 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	07.2013	8/2019/DPL	1	Full [Ic]	Do dn: 05.11.2015 r. Scientific Services Group (SSG) Research and Development (R&D) Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o ul. Okunin 1 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
		09.2015		1	Full [Ic]	
		04.2017		1	Full [Ic]	
		03.2019		1	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS	UWAGI
29.	Selvita Services Sp. z o. o. ul. Bobrzyńskiego 14 30-348 Kraków	05.2011	23/2019/DPL	8, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej dla substancji chemicznych	Full [Ic]	Do dnia: 09.12.2019 r. Selvita S.A. ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
		12.2012		1, 3, 8, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej dla substancji chemicznych 9: badania bioanalityczne oraz farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		05.2013		1, 3, 8, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej dla substancji chemicznych 9: badania bioanalityczne oraz farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		04.2015		1, 3, 8, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności	Full [Ic]	
		04.2016		1, 3, 8, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej dla substancji chemicznych 9: badania bioanalityczne oraz farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		09.2019		1, 2 (badania <i>in vitro</i>), 3, 9: analizy chemiczne; 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej 9: badania bioanalityczne oraz badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS	UWAGI
30.	SGS Polska Sp. z o.o. ul. Jana Kazimierza 3 01-248 Warszawa Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52 A 43-200 Pszczyna	07.2013	9/2019/DPL	6 (część analityczna)	Full [Ic]	Do dnia: 10.08.2015. SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 52 A 43-200 Pszczyna
		05.2015		6 (część analityczna)	Full [Ic]	
		05.2016		6 (część analityczna)	Sa [Ic]	
		05.2017		6 (część analityczna)	Full [Ic]	
		04.2019		6 (część analityczna)	Full [Ic]	
31.	SGS Polska Sp. z o.o. Jana Kazimierza 3 01-248 Warszawa Miejsce wykonywania badań: SGS Stacja Badawcza Zamarte ul. Wiejska 10 89-430 Kamień Krajeński SGS Stacja Badawcza Wenecja Wenecja 3A, 88-400 Żnin SGS Stacja Badawcza Marszowice	12.2012	19/2019/DPL	6 (część polowa)	Full [Ic]	
		05.2014		6 (część polowa)	FSI [Ic]	
		12.2014		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		05.2015		6 (część polowa)	Fac [Ic]	
		07.2017		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		09.2017; 06.2018		5 (część polowa)	Sa [Ic]	
		06.2019; 07.2019;		5 (część polowa), 6 (część polowa)	Full [Ic]	
32.	Shandong Binnong Technology Co., Ltd. GLP Laboratory No. 518, Yongxin Road Binbei Town, Binzhou City Shandong Province China	03.2019	6/2019/DPL	1, 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS	UWAGI
33.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia" ul. Energetyków 9 47-225 Kędzierzyn-Koźle	03.2005	11/2020/DPL	1	Full [Ic]	Do dnia: 04.08.2020. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia" ul. Energetyków 9 47-225 Kędzierzyn-Koźle
		08.2007		1	Full [Ic]	
		08.2009		1	Full [Ic]	
		02.2010		1	Full [Ic]	
		04.2012		1, 9: badania biodegradacji	Full [Ic]	
		02.2015		1, 9: badania biodegradacji	Full [Ic]	
		05.2017; 06.2017		1, 5, 6 (część analityczna), 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
		09.2019; 05.2020		1, 5, 6 (część analityczna), 9: analizy chemiczne	Full [Ic]; Re-i [Ic]	
		05.2020			Sa [Nic]	
05.2020		Sa [Nic]				
34.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Organicznego ul. Annopol 6 03-236 Warszawa	08.2007	4/2020/DPL	1,6 (część analityczna), 8	Full [Ic]	Do dnia: 12.05.2020 r. Instytut Przemysłu Organicznego ul. Annopol 6 03-236 Warszawa
		01.2009		1,6 (część analityczna), 8	Full [Ic]	
		06.2009		1,6 (część analityczna), 8	Full [Ic]	
		06.2011		1,5,6 (część analityczna), 9: badania skuteczności działania biocydów	Full [Ic]	
		06.2013		1,5,6 (część analityczna), 9: badania skuteczności działania biocydów	Full [Ic]	
		06.2015		1,5,6 (część analityczna), 9: badania skuteczności działania biocydów	Full [Ic]	
		05.2017		1,5,6 (część analityczna), 9: badania skuteczności działania biocydów	Full [Ic]	
		07.2019; 03.2020		1,5,6 (część analityczna), 9: badania skuteczności działania biocydów	Full [Ic] Re-i [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS	UWAGI
35.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego Oddział w Pszczynie Zakład Badań Ekotoksykologicznych ul. Doświadczalna 27 43-200 Pszczyna	03.2006	11/2019/DPL	4,5	Re-i [Ic]	Do dnia: 24.07.2019. Instytut Przemysłu Organicznego w Warszawie Oddział w Pszczynie Zakład Badań Ekotoksykologicznych, ul. Doświadczalna 27, 43-200 Pszczyna
		06.2008		4,5	Full [Ic]	
		04.2009		4, 5, 6 (część analityczna)	Full [Ic]	
		05.2011		4, 5, 6 (część analityczna)	Full [Ic]	
		06.2013		4, 5, 6 (część analityczna)	Full [Ic]	
		05.2015		1, 4, 5, 6 (część analityczna), 7	Full [Ic]	
		09.2016			Sa [Ic]	
		05.2017		1, 4, 5, 6 (część analityczna), 7	Full [Ic]	
		10.2018			Sa [Ic]	
		05.2019		1, 4, 5, 6 (część analityczna), 7	Full [Ic]	
		10.2019			Sa [Ic]	
36.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego w Warszawie Oddział w Pszczynie Zakład Badań Toksykologicznych ul. Doświadczalna 27 43-200 Pszczyna	05.2007	22/2020/DPL	2	Full [Ic]	Do dnia: 18.11.2020 Instytut Przemysłu Organicznego w Warszawie Oddział w Pszczynie Zakład Badań Toksykologicznych ul. Doświadczalna 27 43-200 Pszczyna
		05.2009		2	Full [Ic]	
		05.2010		2	Full [Ic]	
		05.2012		2, 8	Full [Ic]	
		05.2014		2, 8	Full [Ic]	
		06.2016			Sa [Nic]	
		06.2016		2, 8	Full [Ic]	
		12.2017		3	Sa [Ic]	
		05.2018		2, 3, 8	Full [Ic]	
		09.2020			Sa [Nic]	
		09.2020		2, 3, 8,9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoxycyzności podstawowej, badania histopatologiczne	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS	UWAGI
37.	STAPHYT Sp. z o.o. ul. Ziębicka 2 60-164 Poznań Miejsce wykonywania badań: STAPHYT Sp. z o.o. Słomków, ul. Gościniec 38 96-124 Maków STAPHYT Sp. z o.o. ul. Nowa 5, 62-120 Wapno; Stołężyn STAPHYT Sp. z o.o. Dąbrowa 15, 63-233 Jaraczewo STAPHYT Sp. z o.o. Łajsy 4; 11-036 Gietrzwałd 4 STAPHYT Sp. z o.o. ul. Włodawska 45 21-200 Parczew	08.2016; 09.2016; 09.2016; 10.2016	13/2020/DPL	6 (część połowa)	Full [Ic]	
		06.2017		6 (część połowa)	Full [Ic]	
		05.2018		6 (część połowa)	Full [Ic]	
		06.2020		6 (część połowa)	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS	UWAGI
38.	SynTech Research Poland Sp. z o.o. Bramki ul. Bajeczna 6 05-870 Błonie	04.2016; 05.2016	15/2020/DPL	6 (część polowa)	Full [Ic]	
		07.2018; 10.2018		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		06.2020		6 (część polowa)	Full [Ic]	
39.	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego ul. Kozielska 4 01-163 Warszawa Miejsce wykonywania badań: Międzyzakładowe Laboratorium DPL ul. Kozielska 4; 01-163 Warszawa Międzyzakładowe Laboratorium DPL ul. Szaserów 128; 05-077 Warszawa	11.2019; 02.2020	3/2020/DPL	2 (badania <i>in vitro</i>) 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS	UWAGI
40.	Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytet Warmiński – Mazurski w Olsztynie ul. Oczapowskiego 14 10-719 Olsztyn	06.2015; 09.2015	22/2019/DPL	9: badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		09.2017		9: badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		09.2019		9: badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
41.	Zakład Badania Bezpieczeństwa Żywności ul. Pomologiczna 13B 96-100 Skierniewice Instytut Ogrodnictwa ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	08.2008	21/2020/DPL	6 (część analityczna)	Full [Ic]	
		10.2010		6 (część analityczna)	Full [Ic]	
		10.2012		6 (część analityczna)	Full [Ic]	
		09.2014		6 (część analityczna)	Full [Ic]	
		09.2016		6 (część analityczna)	Full [Ic]	
		09.2018		6 (część analityczna)	Full [Ic]	
		09.2020		6 (część analityczna)	Full [Ic]	
42.	Zakład Ekotoksykologii Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy ul. Kolektorska 4 01-692 Warszawa	09.2014; 02.2015	5/2021/DPL	4	Full [Ic]	
		02.2017; 07.2017;		4	Full [Ic]; FSI	
		04.2018			Sa [Ic]	
		02.2019		4	Full [Ic]	
		02.2021		4	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS	UWAGI
43.	Zespół Farmakokinetyki Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Chemii Przemysłowej imienia Profesora Ignacego Mościckiego ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa	11.2009	25/2020/DPL	8	Full [Ic]	Do dnia: 02.12.2020r. Zakład Farmakokinetyki Instytut Farmaceutyczny ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa
		12.2011		8, 9: badania bioanalityczne, badania	Full [Ic]	
		12.2013		8, 9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		01.2016		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		02.2018		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		09.2020		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
44.	Zakład Produkcji Sprzętu Medycznego RAVIMED Sp. z o.o. Centrum Badań Farmakokinetycznych ul. Polna 54 05-119 Łajski k/Legionowa	05.2004	1/2021/DPL	8	Full [Ic]	
		06.2006		8	Full [Ic]	
		06.2008		8	Full [Ic]	
		06.2010		8	Full [Ic]	
		07.2012		1, 6 (część analityczna), 8, 9: badania	Full [Ic]	
		09.2014		6 (część analityczna), 8, 9: badania farmakokinetyczne,	Full [Ic]	
		10.2016		6 (część analityczna), 8, 9: badania farmakokinetyczne,	Full [Ic]	
		11.2018		6 (część analityczna), 8, 9: badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		11.2020		8	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS	UWAGI
JEDNOSTKI WYKRĘŚLONE Z WYKAZU CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH						
1.	AGRECO Sp. z o.o./ oddział Gać Gać 64 55-200 Oława	12.2011	7/2014/DPL	1, 6 (część polowa i analityczna)	Full [Ic]	
		04.2014		1, 6 (część polowa i analityczna)	Full [Ic]	
		Wykreślenie 04.2016 Decyzja: 9/2016/DPL				
2.	Bioanalytical Department, Azidus Laboratories Ltd; No. 23 School Road; Rathnamangalam, Vandalur; Chennai – 600048; Indie	05.2011	4/2011/DPL	9: badania bioanalityczne	Full [Ic]	
		Wykreślenie 11.2013				
3.	BLIRT S.A. ul. Trzy Lipy 3/1.38 80-172 Gdańsk	06.2011	15/2019/DPL	1	Full [Ic]	Do dnia: 23.10.2017r. Dział Analityki BLIRT S.A.
		09.2012		1, 9: badania bioanalityczne; badania	Full [Ic]	
		05.2014		1, 9: badania bioanalityczne; badania	Fac [Ic]	
		06.2015		1, 9: badania bioanalityczne; badania farmakokinetyczne	Re-i [Ic]	
		06.2017		1, 9: badania bioanalityczne; badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		06.2019		9: analizy chemiczne; 9: badania bioanalityczne; badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		Wykreślenie: 26.10.2020 Decyzja: 20/2020/DPL				

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS	UWAGI
4.	Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Terenowa Stacja Doświadczalna Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin ul. Chełmońskiego 22, 15-195 Białystok	01.2010	5/2012/DPL	6 (część analityczna)	Full [Ic]	
		03.2012		6 (część analityczna)	Full [Ic]	
		Wykreślenie 03.2013				
5.	Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków Uniwersytet Jagielloński ul. Bobrzyńskiego 14 30-348 Kraków	11.2012	4/2017/DPL	8, 9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		11.2014		8, 9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		11.2016		8, 9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		Wykreślenie: 10.2018 Decyzja: 14/2018/DPL				
6.	Medana Pharma Terpol Group S.A. ul. Władysława Łokietka 10 98-200 Sieradz	10.2007	5/2007/DPL	1	Full [Ic]	
		Wykreślenie: 11.2009				

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS	UWAGI
7.	Ośrodek Badań Farmaceutycznych i Klinicznych BIOFANA Sp. z o.o. ul. Przytorze 1 99-300 Kutno	02.2006	15/2018/DPL	8	Full [Ic]	
		03.2008		8	Full [Ic]	
		04.2010		8	Full [Ic]	
		07.2012		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		07.2014		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		09.2016		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		09.2018		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
Wykreślenie: 10.2020 Decyzja: 16/2020/DPL						
8.	Pracownia Farmakokinetyki Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” Al. Dzieci Polskich 20, 04-730 Warszawa	07.2013	9/2013/DPL	9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		Wykreślenie: 2013				
9.	Pracownia Farmakokinetyki Zakład Farmakologii i Fizjologii OUN Instytut Psychiatrii i Neurologii ul. Sobieskiego 9 02-957 Warszawa	07.2014	15/2014/DPL	9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		Wykreślenie 12.2018 Decyzja: 21/2018/DPL				

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS	UWAGI	
10.	Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej HASCO-LEK S. A. Laboratorium Badawcze ul. Żmigrodzka 242 E 51-131 Wrocław	03.2004	5/2017/DPL	1		Full [Ic]	
		03.2006		1		Full [Ic]	
		08.2006		1		Full [Ic]	
		03.2008		1		Full [Ic]	
		04.2008		1		Re-i [Ic]	
		03.2010		1		Full [Ic]	
		06.2012		1		Full [Ic]	
		10.2014		9: analizy chemiczne	Full [Ic]		
		11.2016		9: analizy chemiczne	Full [Ic]		
		Wykreślenie 12.2017 Decyzja: 25/2017/DPL					
11.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Biotechnologii i Antybiotyków Zakład Analizy Chemicznej ul. Starościńska 5 02-516 Warszawa	12.2005	1/2018/DPL	8		Full [Ic]	
		12.2007		8		Full [Ic]	
		12.2009		8		Full [Ic]	
		01.2010		8		Full [Ic]	
		01.2012		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]		
		11.2015		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]		
		10.2017		9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne	Full [Ic]		
		Wykreślenie 03.2020 Decyzja: 2/2020/DPL					

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS	UWAGI
	<p><u>Zakres badań:</u> Wpisuje się poniższe skróty, jeśli to konieczne: 1 badania właściwości fizykochemicznych; 2 badania właściwości toksycznych; 3 badania właściwości mutagennych; 4 badania toksyczności środowiskowej w odniesieniu do organizmów wodnych i lądowych; 5 badania zachowania się badanej substancji w wodzie, glebie i powietrzu, badania bioakumulacji; 6 badania pozostałości; 7 badania wpływu na układy typu mezokosm i ekosystemy naturalne; 8 analizy chemiczne i badania biochemiczne; 9 inne badania, należy określić jakie.</p>			<p><u>Rodzaj kontroli i weryfikacji</u> Wpisuje się poniższe skróty: - Fac (kontrola i weryfikacja jednostki badawczej i certyfikowanej jednostki badawczej); - Sa (rewizja badania); - Full (fac+sa); - Re-i (kontrola sprawdzająca) - FSI (kontrola i weryfikacja miejsca badania).</p>		
	<p><u>Status zgodności z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej</u> Wpisuje się poniższe skróty: - Ic (zgodność z zasadami DPL); - Nic (niezgodność z zasadami DPL);</p>					