

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Data przygotowania wykazu: 06 maja 2022 r., aktualizacja z dnia 06 maja 2022 2022 r.:

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS	UWAGI
	[NAZWA I PEŁNY ADRES CERTYFIKOWANEJ JEDNOSTKI BADCZEJ]	[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 07.2020	17/2020/DPL	6 (część polowa) 6 (część polowa)	Full [Ic] Full [Ic]	
2.	ANADIAG SAS Oddział w Polsce ul. Sadowa 16/22 95-100 Zgierz	09.2013 02.2014 06.2015 05.2017 06.2019 05.2021	16/2021/DPL	6 (część polowa) 6 (część polowa) 6 (część polowa) 6 (część polowa) 6 (część polowa) 6 (część polowa)	Full [Ic] Fac [Ic] Full [Ic] Full [Ic] Full [Ic] Full [Ic]	
3.	BioGuide Technologies Co., Ltd. (BGT) Building 8, IFST-CAAS 2 Yuanmingyuan West Road, Haidian District Beijing 100193 China	03.2018 07.2021	24/2021/DPL	1, 9: analizy chemiczne 1, 9: analizy chemiczne	Full [Ic] Full [Ic] (kontrola zdalna)	

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	26/2021/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]	
		09.2021		3, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej	Full [Ic]	
5.	BIOTEK Agriculture Polska Sp. z o.o. Gać 64 55-200 Oława	04.2008	18/2020/DPL	6 (część polowa)	Full [Ic]	Od dn.23.03.2022r. połączenie spółek BIOTEK Agriculture Polska Sp. z o.o. z SynTech Research Poland Sp. z o.o.
		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.	Celon Pharma S.A. Laboratorium Bioanaliz ul. Marymoncka 15 05-152 Kazuń Nowy	05.2021; 06.2021	11/2021/DPL	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 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]	
8.	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]	
9.	CIECH Agro DPL ul. Chemików 1 37-310 Nowa Sarzyna	09.2018; 04.2019; 08.2019	14/2021/DPL	1, 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	Do dn. 6.07.2021 r. Laboratorium Fizykochemiczne Środków Ochrony Roślin CIECH ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa
		05.2021; 06.2021		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
10.	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]	
11.	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]	
12.	Eurofins Agroscience Services sp. z o.o. ul. Parkowa 6 64-530 Kaźmierz	10.2006	17/2021/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]	
		06.2021		5 (część polowa); 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
13.	Fertico Sp. z o.o. Placówka Badawcza Goliany 43 05-620 Błędów Laboratorium ul. Mogielnicka 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]	
14.	Field Research Support Helmut Zöllner ul. Dworcowa 2 64-000 Kościan	08.2017; 10.2017	20/2021/DPL	6 (część polowa)	Full [Ic]	
		06.2019		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		06.2021		6 (część polowa)	Full [Ic]	
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), 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
		11.2019		1; 6 (część analityczna), 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
		03.2021		1; 6 (część analityczna), 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
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, - badania histopatologiczne w ocenie działania toksycznego i kancerogennego substancji i mieszanin chemicznych	Full [Ic]	
		04.2013		3, 9: - badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej genotoksyczności/ mutagenności, - badania histopatologiczne w ocenie działania toksycznego i kancerogennego substancji i mieszanin chemicznych	Full [Ic]	
		04.2015		2, 3, 8, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej	Full [Ic]	
		12.2016		2, 3, 8, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej	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 Test site Room 110, No.18 Fuyu Road Haiyu Town Changshu Jiangsu P.R. China	03.2018	15/2021/DPL	1,6 (część analityczna) 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
		07.2021		1,6 (część analityczna) 9: analizy chemiczne	Full [Ic] (kontrola zdalna)	
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	19/2021/DPL	2, 3, 8, 9: toksykokinetyka	Full [Ic]	
		08.2017		2, 3, 8, 9: toksykokinetyka	Full [Ic]	
		07.2021		2, 3, 8, 9: toksykokinetyka	Full [Ic] (kontrola zdalna)	

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	28/2021/DPL	9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej	Full [Ic]	
		04.2020			Sa [Ic]	
		10.2021		9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej	Full [Ic]	
23.	Konmex Sp. z o.o. ul. Bartycka 63a lok. 6 00-716 Warszawa Miejsce wykonywania badań: Konmex Sp. z o.o. ul. Nałkowskiej 5 05-410 Józefów Konmex Sp. z o.o. ul. Radiowa 6 01-485 Warszawa	06.2017; 09.2017	13/2021/DPL	9: biokompatybilność <i>in vitro</i>	Full [Ic]	Do dn. 22.06.2021 r. Konmex Sp. z o.o. ul. Nałkowskiej 5 05-410 Józefów
		10.2019		9: biokompatybilność <i>in vitro</i> , 9: biokompatybilność <i>in vivo</i>	Full [Ic]	
		04.2021; 06.2021		2, 9: biokompatybilność <i>in vitro</i> , biokompatybilność <i>in vivo</i> , analizy chemiczne	Full [Ic]	
		04.2021			Sa [Nic]	
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), 9: analizy chemiczne, badania skuteczności	Full [Ic]	
		09.2020		1, 2, 4, 9: analizy chemiczne, badania skuteczności	Full [Ic]	
		08.2021	18/2021/DPL	9: badania histopatologiczne	Sa [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS	UWAGI
25.	Laboratorium Bioanalityczne GUMed ul. Dębinki 1 80-211 Gdańsk	09.2021	22/2021/DPL	9: analizy chemiczne; 9: badania bioanalityczne; badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
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]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS	UWAGI
28.	Pracownia Doświadczalna Centrum Badawczo-Rozwojowe American Heart of Poland S.A. Osiedlowa 19A 43-426 Kostkowice	11.2021; 12.2021	1/2022/DPL	9 biokompatybilność <i>in vivo</i>	Full [Ic]	
29.	Proteon Pharmaceuticals SA Dział Mikrobiologii ul. Tylna 3 90-364 Łódź	03.2015; 04.2015	10/2021/DPL	9: badania mikrobiologiczne	Full [Ic]	
		02.2017		9: badania mikrobiologiczne	Full [Ic]	
		02.2019		9: badania mikrobiologiczne	Full [Ic]	
		02.2021		9: badania mikrobiologiczne	Full [Ic]	
30.	Reckitt Benckiser (Poland) Sp. z o.o. Centrum Badawczo-Rozwojowe ul. Okunin 1 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	07.2013	25/2021/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]	
		09.2021		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
31.	Selvita Services Sp. z o. o. ul. Bobrzyńskiego 14 30-348 Kraków	05.2011	23/2021/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 podstawowej dla substancji chemicznych 9: badania bioanalityczne oraz farmakokinetyczne	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]	
		09.2021		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
32.	SGS Polska Sp. z o.o. ul. Jana Kazimierza 3 01-248 Warszawa Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52 A 43-200 Pszczyna	07.2013	2/2022/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]	
		04.2021; 11.2021		5 (część analityczna); 6 (część analityczna)	Full [Ic]; Sa [Ic]	
33.	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 Marszowice 19, 55-200 Oława	12.2012	21/2021/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; 08.2019		5 (część polowa), 6 (część polowa)	Full [Ic]	
		06.2021		5 (część polowa), 6 (część polowa)	Full [Ic]	
34.	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
35.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia" ul. Energetyków 9 47-225 Kędzierzyn-Koźle	03.2005	29/2021/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]	
		09.2021		1, 5, 6 (część analityczna), 9: analizy chemiczne	Full [Ic]	
		09.2021			Sa [Nic]	
		36.		Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Organicznego ul. Annopol 6 03-236 Warszawa	08.2007	
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]			
10.2021	1,5,6 (część analityczna), 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
37.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego Oddział w Pszczynie Grupa Badawcza Ekotoksykologii ul. Doświadczalna 27 43-200 Pszczyna	03.2006	12/2021/DPL	4,5	Re-i [Ic]	Do dnia: 22.06.2021 r. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego Oddział w Pszczynie Zakład Badań Ekotoksykologicznych 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]	
		05.2021		1, 4, 5, 6 (część analityczna), 7	Full [Ic]	
38.	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 cytotoksyczności podstawowej, badania histopatologiczne	Full [Ic]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKAT U	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS	UWAGI
39.	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 polowa)	Full [Ic]	
		06.2017		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		05.2018		6 (część polowa)	Full [Ic]	
		06.2020		6 (część polowa)	Full [Ic]	
40.	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]	

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS	UWAGI
41.	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	31/2021/DPL	2 (badania <i>in vitro</i>) 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej	Full [Ic]	
		11.2021		2 (badania <i>in vitro</i>) 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej	Full [Ic]	
42.	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]	
43.	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
44.	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 farmakokinetyczne	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]	
45.	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 farmakokinetyczne,	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 CERTYFIKAT U	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS	UWAGI
JEDNOSTKI WYKREŚLONE 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: 2310.2017r. Dział Analityki BLIRT S.A.
		09.2012		1, 9: badania bioanalityczne; badania farmakokinetyczne	Full [Ic]	
		05.2014		1, 9: badania bioanalityczne; badania farmakokinetyczne	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.	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]	
		Wykreślenie: 27.12.2021 Decyzja: 32/2021/DPL				
5.	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				
6.	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				

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKAT U	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS	UWAGI
7.	Medana Pharma Terpol Group S.A. ul. Władysława Łokietka 10 98-200 Sieradz	10.2007	5/2007/DPL	1	Full [Ic]	
		Wykreślenie: 11.2009				
8.	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				
9.	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				

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Nr.	CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA	DATA KONTROLI I WERYFIKACJI	NUMER CERTYFIKATU	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS	UWAGI
10.	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				
11.	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				
12.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Biotechnologii i Antybiotyków Zakład Analizy Chemicznej ul. Starościeńska 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 CERTYFIKAT U	ZAKRES BADAŃ	RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS	UWAGI
13.	Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie ul. Oczapowskiego 13 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]	
		Wykreślenie 07.03.2022 Decyzja: 3/2022/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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 badania biochemiczne i analityczne; 9 inne badania, należy określić jakie. 			<p><u>Rodzaj kontroli i weryfikacji</u> Wpisuje się poniższe skróty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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><u>Status zgodności z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej</u> Wpisuje się poniższe skróty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ic (zgodność z zasadami DPL); - Nic (niezgodność z zasadami DPL); 					