

## WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

Data przygotowania wykazu: 11/10/2024 r., aktualizacja z dnia 11/10/2024 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]<br>Pierwszej,<br>kolejnych                                      |                   | [1-8, 9:określić]  | [Full/Re-i/<br>Fac/Sa/FSI]/<br>[Ic/Nic/Rfp/]   |       |
| 1.  | <b>AGRECO Sp. z o.o.</b><br>Oddział Gać<br>Gać 64 A<br>55-200 Olawa   | 08.2018<br>07.2020<br>08.2022; 09.2022                                    | 21/2022/DPL       | 6 (część polowa)<br>6 (część polowa)<br>6 (część polowa)   | Full [Ic]<br>Full [Ic]<br>Full [Ic]  |       |
| 2.  | <b>Agrineo Rafał Figurski</b><br>Stare Olszyny 4A<br>09-142 Załuski   | 05.2022; 07.2022  | 12/2022/DPL       | 6 (część polowa)   | Full [Ic]  |       |
| 3.  | <b>ALAB plus sp. z o.o.</b><br><b>WLD ALAB plus – ALAB bioscience</b><br>ul. Stępińska 22/30<br>00-739 Warszawa | 07.2023; 09.2023  | 24/2023/DPL       | 9: badania histopatologiczne   | Full [Ic]  |       |
| 4.  | <b>ANADIAG SAS</b><br>Oddział w Polsce<br>ul. Sadowa 16/22<br>95-100 Zgierz                                     | 09.2013<br>02.2014<br>06.2015<br>05.2017<br>06.2019<br>05.2021<br>05.2023 | 17/2023/DPL       | 6 (część polowa)<br>6 (część polowa)<br>6 (część polowa)<br>6 (część polowa)<br>6 (część polowa)<br>6 (część polowa)<br>6 (część polowa) | Full [Ic]<br>Fac [Ic]<br>Full [Ic]<br>Full [Ic]<br>Full [Ic]<br>Full [Ic]<br>Full [Ic] |       |

## WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

| Nr. | CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA  | DATA KONTROLI I WERYFIKACJI | NUMER CERTYFIKATU | ZAKRES BADAŃ   | RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS | UWAGI  |
|-----|---|-----------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|--|
| 5.  | <b>BioGuide Technologies Co., Ltd. (BGT)</b><br>Building 8, IFST-CAAS<br>2 Yuanmingyuan West Road,<br>Haidian District Beijing 100193 China | 03.2018                     | 22/2023/DPL       | 1, 9: analizy chemiczne                              | Full [Ic]                             |  |
|     |   | 07.2021                     |                   | 1, 9: analizy chemiczne                              | Full [Ic]<br>(kontrola zdalna)        |  |
|     |   | 07.2023                     |                   | 1, 9: analizy chemiczne                              | Full [Ic]                             |  |
| 6.  | <b>Celon Pharma S.A.</b><br><b>Laboratorium Bioanaliz</b><br>ul. Marymoncka 15<br>05-152 Kazuń Nowy   | 05.2021; 06.2021            | 29/2023/DPL       | 9: badania bioanalityczne; badania farmakokinetyczne | Full [Ic]                             |  |
|     |   | 10.2023                     |                   | 9: badania bioanalityczne; badania farmakokinetyczne | Full [Ic]                             |  |
| 7.  | <b>Centrum Biotechnologii Bakteriofagów</b><br><b>Proteon Pharmaceuticals SA</b><br>ul. Płocka 35/43<br>93-134 Łódź                         | 03.2015; 04.2015            | 32/2023/DPL       | 9: badania mikrobiologiczne                          | Full [Ic]                             | Do dnia:19.12.2023 r.Proteon Pharmaceuticals SA<br>Dział Mikrobiologii<br>ul. Tylna 3<br>90-364 Łódź |
|     |   | 02.2017                     |                   | 9: badania mikrobiologiczne                          | Full [Ic]                             |  |
|     |   | 02.2019                     |                   | 9: badania mikrobiologiczne                          | Full [Ic]                             |  |
|     |   | 02.2021                     |                   | 9: badania mikrobiologiczne                          |                                       |  |
|     |   | 10.2023                     |                   | 9: badania mikrobiologiczne                          | Full [Ic]                             |  |

## WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

| Nr. | CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA   | DATA KONTROLI I WERYFIKACJI | NUMER CERTYFIKATU | ZAKRES BADAŃ                       | RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS | UWAGI |
|-----|--|-----------------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------|
| 8.  | Centrum Medycyny Doświadczalnej<br>Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku<br>ul. Marii Skłodowskiej – Curie 24A<br>15-276 Białystok   | 12.2012                     | 31/2023/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]                               |       |
|     |  | 10.2023                     |                   | 2                                  | Full [Ic]                             |       |
| 9.  | EcoTox Alliance Sp. z o.o.<br>ul. prof. dr. Mieczysława Michałowicza nr 12<br>43-300 Bielsko-Biała<br><b>Miejsce wykonywania badań:</b><br><b>EcoTox Alliance Sp. z o.o.</b><br>ul. Kalinowa 2<br>43-520 Zaborze<br><b>EcoTox Alliance Sp. z o.o.</b><br>ul. Grzeblowiec 34<br>43-230 Goczałkowice-Zdrój | 06.2022                     | 15/2024/DPL       | 4; 9: analizy chemiczne            | Full [Ic]                             |       |
|     |  | 07.2024                     |                   | 4; 9: analizy chemiczne            | Full [Ic]                             |       |
| 10. | Eurofins Agrosience<br>Services sp. z o.o.<br>ul. Parkowa 6<br>64-530 Kaźmierz   | 10.2006                     | 19/2023/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]                             |       |
|     |  | 06.2023                     |                   | 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  |
|-----|--|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|
| 11. | <b>EUROFINS Dermscan Poland Sp. z o.o.</b><br>ul. Ignacego Matuszewskiego 12<br>80-288 Gdańsk<br><b>Miejsce wykonywania badań:</b><br><b>Laboratorium Badawcze</b><br>ul. Trzy Lipy 3<br>80-172 Gdańsk | 05.2014, 06.2014            | 8/2024/DPL        | 2 (badania <i>in vitro</i> ) | Full [Ic]                             | Do dn. 13.05.2024 EUROFINS Dermscan Poland Sp. z o.o.<br>Laboratorium Badawcze<br>ul. Trzy Lipy 3<br>80-172 Gdańsk<br>Do dn. 04.07.2022 r. DERMSCAN Poland Sp. z o.o.<br>Laboratorium Badawcze ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk |
|     |  | 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]                               |  |
|     |  | 03.2022                     |                   | 2 (badania <i>in vitro</i> ) | Full [Ic]                             |  |
|     |  | 02.2024                     |                   | 2 (badania <i>in vitro</i> ) | Full [Ic]                             |  |

## WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

| Nr. | CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA  | DATA KONTROLI I WERYFIKACJI  | NUMER CERTYFIKATU | ZAKRES BADAŃ   | RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS | UWAGI  |
|-----|---|------------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|--|
| 12. | <b>Europejski Instytut Biomedyczny Sp. z o.o.</b><br>ul. Bartycka 63a lok. 6<br>00-716 Warszawa<br><b>Miejsce wykonywania badań:</b><br><b>Europejski Instytut Biomedyczny Sp. z o.o.</b><br>ul. Nałkowskiej 5<br>05-410 Józefów<br><b>Europejski Instytut Biomedyczny Sp. z o.o.</b><br>ul. Radiowa 6<br>01-485 Warszawa | 06.2017; 09.2017             | 9/2024/DPL        | 9: biokompatybilność <i>in vitro</i>   | Full [Ic]                             | Do dn. 03.06.2022 r. Konmex Sp. z o.o.<br>ul. Bartycka 63a lok. 6<br>00-716 Warszawa<br>Miejsce wykonywania badań: Konmex Sp. z o.o. ul.<br>Nałkowskiej 5<br>05-410 Józefów<br>Konmex Sp. z o.o.<br>ul. Radiowa 6 01-485 Warszawa Do dn. 22.06.2021 r.<br>Konmex Sp. z o.o.<br>ul. Nałkowskiej 5<br>05-410 Józefów |
|     |   | 10.2019                      |                   | 9: biokompatybilność <i>in vitro</i> ,<br>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]                              |  |
|     |   | 04.2022                      |                   | 2, 9: biokompatybilność <i>in vitro</i> , biokompatybilność <i>in vivo</i> , analizy chemiczne | Full [Ic]                             |  |
|     |   | 04.2024                      |                   | 2, 9: biokompatybilność <i>in vitro</i> , biokompatybilność <i>in vivo</i> , analizy chemiczne | Full [Ic]                             |  |
| 13. | <b>Fertico Sp. z o.o.</b><br>Goliary 43<br>05-620 Błędów<br><b>Miejsce wykonywania badań:</b><br><b>Placówka Badawcza</b><br>Goliary 43<br>05-620 Błędów<br><b>Laboratorium</b><br>ul. Mogielnicka 33<br>05-600 Grójec  | 03.2017; 04.2017             | 13/2024/DPL       | 6 (część polowa)   | Full [Ic]                             | Do dn 14.10.2019. Fertico Sp. z o.o. Sp. z o.o.<br>Agricultural Research Service.  |
|     |   | 06.2019;<br>07.2019; 09.2019 |                   | 6 (część polowa i część analityczna)   | Full [Ic]                             |  |
|     |   | 07.2020                      |                   | 6 (część polowa i część analityczna)   | Full [Ic]                             |  |
|     |   | 04.2022; 07.2022             |                   | 6 (część polowa i część analityczna)   | Full [Ic]                             |  |
|     |   | 04.2023; 05.2023             |                   | 1; 9: badania składu środków ochrony roślin  | Sa [Ic]                               |  |
|     |   | 04.2024; 06.2024             |                   | 1; 6 (część polowa i część analityczna); 9: badania składu środków ochrony roślin              | Full [Ic]                             |  |

## WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

| Nr. | CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA  | DATA KONTROLI I WERYFIKACJI  | NUMER CERTYFIKATU | ZAKRES BADAŃ  | RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS | UWAGI  |
|-----|---|------------------------------|-------------------|---|--|--|
| 14. | <b>Field Research Support<br/>Helmut Zöllner</b><br>ul. Dworcowa 2<br>64-000 Kościan  | 08.2017; 10.2017             | 20/2023/DPL       | 6 (część polowa)  | Full [Ic]                              |  |
|     |   | 06.2019                      |                   | 6 (część polowa)  | Full [Ic]                              |  |
|     |   | 06.2021                      |                   | 6 (część polowa)  | Full [Ic]                              |  |
|     |   | 06.2023                      |                   | 6 (część polowa)  | Full [Ic]                              |  |
| 15. | <b>GBA Polska Sp. z o. o.<br/>AGRO Services</b><br>ul. Rydygiera 8, budynek 1<br>01-793 Warszawa  | 06.2022;<br>09.2022; 11.2022 | 23/2022/DPL       | 6 (część polowa); 6 (część analityczna)                                       | Full [Ic]                              |  |
| 16. | <b>Gdański Uniwersytet Medyczny</b><br>ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a<br>80-210 Gdańsk<br><b>Miejsce wykonywania badań:<br/>Wydział Lekarski<br/>Katedra i Zakład Biochemii<br/>Laboratorium Bioanalityczne</b><br>ul. Dębinki 1<br>80-211 Gdańsk | 09.2021                      | 7/2024/DPL        | 9: analizy chemiczne;<br>9: badania bioanalityczne; badania farmakokinetyczne | Full [Ic]                              | Do dnia 23.04.2024 r.: Laboratorium Bioanalityczne GUMed |
|     |   | 11.2023; 04.2024             |                   | 9: analizy chemiczne;<br>9: badania bioanalityczne; badania farmakokinetyczne | Full [Ic]                              |  |
| 17. | <b>Green &amp; Source sp. z o.o.</b><br>ul. Na Stoku 6/6<br>26-600 Radom  | 06.2023; 08.2023             | 21/2023/DPL       | 6 (część polowa)  | Full [Ic]                              |  |
| 18. | <b>ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł<br/>Świętosławski Spółka Jawna</b><br>ul. Lema 10<br>43-600 Jaworzno  | 10.2015; 12.2015             | 13/2023/DPL       | 1; 9: analizy chemiczne   | Full [Ic]                              |  |
|     |   | 11.2017                      |                   | 1; 6 (część analityczna),<br>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]                              |  |
|     |   | 02.2023; 03.2023             |                   | 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   |
|-----|---|-----------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|---|
| 19. | Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda<br>Polskiej Akademii Nauk<br>ul. Rudolfa Weigla 12<br>53-114 Wrocław | 10.2015                     | 26/2023/DPL       | 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej; 9: analizy chemiczne | Full [Ic]                             | Do 28.05.2021. Ludwik Hirszfeld Institute of Immunology and Experimental Therapy Polish Academy of Sciences |
|     |   | 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]                             |   |
|     |   | 09.2023                     |                   | 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 |
|-----|---|------------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|-------|
| 20. | Instytut Medycyny Pracy<br>im. prof. dra med. J. Nofera<br>ul. Św. Teresy od Dzieciątka<br>Jezus 8<br>91-348 Łódź | 01.2009                      | 7/2023/DPL        | 3  | Full [Ic]                             |       |
|     |   | 12.2010                      |                   | 3, 9: - badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoxycznosci podstawowej genotoksycznosci/ mutagenności, - badania histopatologiczne w ocenie działania toksycznego i kancerogenego substancji i mieszanin chemicznych | Full [Ic]                             |       |
|     |   | 04.2013                      |                   | 3, 9: - badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoxycznosci podstawowej genotoksycznosci/ mutagenności, - badania histopatologiczne w ocenie działania toksycznego i kancerogenego substancji i mieszanin chemicznych | Full [Ic]                             |       |
|     |   | 04.2015                      |                   | 2, 3, 8, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoxycznosci podstawowej   | Full [Ic]                             |       |
|     |   | 12.2016                      |                   | 2, 3, 8, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoxycznosci podstawowej   | Fac [Ic]                              |       |
|     |   | 06.2017                      |                   |  | Sa [Ic]                               |       |
|     |   | 12.2018; 01.2019             |                   |  | Sa [Nic]                              |       |
|     |   | 04.2017;<br>12.2018; 01.2019 |                   | 2, 3, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoxycznosci podstawowej  | Re-i [Ic]<br>Full [Ic]                |       |
|     |   | 01.2021                      |                   |  | Sa [Nic]                              |       |
|     |   | 01.2021                      |                   | 2, 3, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoxycznosci podstawowej  | Full [Ic]                             |       |
|     |   | 12.2022                      |                   | 3, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoxycznosci 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 |
|-----|---|-----------------------------|-------------------|---|---------------------------------------|-------|
| 21. | <b>Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Oddział Sośnicowice</b><br><b>Laboratorium Badania Jakości Środków Ochrony Roślin</b><br>ul. Gliwicka 29<br>44-153 Sośnicowice   | 09.2008                     | 24/2022/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]                             |       |
|     |   | 10.2022                     |                   | 1, 9: badania składu środków ochrony roślin     | Full [Ic]                             |       |
| 22. | <b>Jiangsu BioGuide Laboratory Co., Ltd.</b><br><b>Test sites:</b><br>No. 9, Changyang Road<br>Wujin Economic Development Zone<br>Changzhou, Jiangsu<br>China P.C. 213145<br>West side of Jinyun Road<br>Kuntin West Taihu<br>Innovation Industrial Base<br>Changzhou, Jiangsu P.R. China<br>Room 110, No.18 Fuyu Road<br>Haiyu Town Changshu Jiangsu<br>P.R. China | 03.2018                     | 18/2023/DPL       | 1,6 (część analityczna)<br>9: analizy chemiczne | Full [Ic]                             |       |
|     |   | 07.2021                     |                   | 1,6 (część analityczna)<br>9: analizy chemiczne | Full [Ic]<br>(kontrola)               |       |
|     |   | 07.2023                     |                   | 1,6 (część analityczna)<br>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   |
|---------|---|-----------------------------|-------------------|---|--|---|
| 23.     | Jiangsu Limin Laboratory Co., Ltd.<br>19/F., Building B, Keji Chuangxin Bldg.<br>No.5, Xinmofan Road<br>Nanjing, Jiangsu<br>China | 07.2019                     | 12/2024/DPL       | 1, 9: analizy chemiczne   | Full [Ic]                              |   |
|         |   | 07.2022                     |                   | 1, 9: analizy chemiczne   | Full [Ic]                              |   |
|         |   | 07.2024                     |                   | 1, 9: analizy chemiczne   | Full [Ic]                              |   |
| 24.     | JOINN Laboratories Inc., (Suzhou)<br>1 Joinn Road<br>Taicang Biomedical Industrial Park<br>Suzhou, Jiangsu, 215421<br>China       | 08.2015                     | 23/2023/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]<br>(kontrola zdalna)         |   |
|         |   | 07.2023                     |                   | 2, 3, 8, 9: toksykokinetyka   | Full [Ic]                              |   |
| 25.     | Laboratorium Badawcze SORBOLAB Sp. z o.o.<br>ul. Zaniemyska 11<br>61-029 Poznań   | 05.2012                     | 18/2024/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),<br>9: badania analityczne, badania skuteczności   | Full [Ic]                              |   |
|         |   | 06.2016                     |                   | 1, 2, 4, 6 (część analityczna),<br>9: badania analityczne, badania skuteczności   | Full [Ic]                              |   |
|         |   | 06.2018                     |                   | 1, 2, 4, 6 (część analityczna),<br>9: analizy chemiczne, badania skuteczności     | Full [Ic]                              |   |
|         |   | 09.2020                     |                   | 1, 2, 4, 9: analizy chemiczne, badania skuteczności                               | Full [Ic]                              |   |
|         |   | 08.2021                     |                   | 9: badania histopatologiczne  | Sa [Ic]                                |   |
|         |   | 05.2022                     |                   | 1, 2, 4, 9: analizy chemiczne, badania skuteczności,<br>badania histopatologiczne | Full [Ic]                              |   |
|         |   | 05.2022                     |                   |   | Sa [Nic]                               |   |
| 05.2024 | 1, 2, 4, 9: analizy chemiczne, badania skuteczności,<br>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 |
|-----|---|-----------------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------|
| 26. | <b>LymeLab Pharma Sp. z o.o. Sp.k.</b><br>ul. Jana Kochanowskiego 49A<br>01-854 Warszawa<br><b>Miejsce wykonywania badań:</b><br><b>LymeLab Pharma Sp. z o.o. Sp.k.</b><br>ul. Trylogii 2/16<br>01-982 Warszawa<br><b>LymeLab Pharma Sp. z o.o. Sp.k.</b><br>Cebulki 19<br>13-124 Kozłowo | 09.2022; 10.2022            | 16/2024/DPL       | 6 (część analityczna)                | Full [Ic]                             |       |
|     |   | 02.2024                     |                   | 6 (część polowa)                     | Full [Ic]                             |       |
|     |   | 09.2024                     |                   | 6 (część analityczna i 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  |
|-----|--|-----------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|--|
| 27. | <b>MABION S.A.</b><br>Ul. Gen. Mariana Langiewicza 60<br>95-050 Konstancin Łódzki<br><b>Miejsce wykonywania badań:</b><br><b>Centrum Badawczo - Rozwojowe</b><br><b>Biotechnologicznych Produktów</b><br><b>Leczniczych</b><br><b>MABION S.A.</b><br>ul. Fabryczna 17<br>90-344 Łódź | 11.2011                     | 6/2024/DPL        | 1, 9: badania bioanalityczne, badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej dla substancji chemicznych | Full [Ic]                             | Do dnia:02.04.2024 Centrum Badawczo - Rozwojowe MABION S.A.<br>ul. Fabryczna 17<br>90-344 Łódź |
|     |  | 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]                             |  |
|     |  | 03.2022                     |                   | 9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne   | Full [Ic]                             |  |
|     |  | 02.2024                     |                   | 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 |
|-----|---|-----------------------------|-------------------|--------------|---------------------------------------|-------|
| 28. | <b>Ośrodek Medycyny Doświadczalnej (OMD) Uniwersytetu Medycznego</b><br>w Lublinie<br>ul. Jaczewskiego 8d<br>20-090 Lublin    | 07.2020; 11.2020            | 34/2023/DPL       | 4            | Full [Ic]                             |       |
|     |   | 02.2023; 11.2023            |                   | 2, 4         | Full [Ic]                             |       |
| 29. | <b>Polska Akademia Nauk Zakład Ichtiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszach</b><br>Zaborze, ul. Kalinowa 2<br>43-520 Chybie | 11.2023; 12.2023            | 1/2024/DPL        | 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  |
|-----|--|------------------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 30. | Pracownia Doświadczalna<br>Centrum Badawczo-Rozwojowe<br>American Heart of Poland S.A.<br>Osiedlowa 19A<br>43-426 Kostkowice | 11.2021; 12.2021             | 33/2023/DPL       | 9 biokompatybilność <i>in vivo</i> | Full [Ic]                             |  |
|     |  | 11.2023; 05.2023             |                   | 9 biokompatybilność <i>in vivo</i> | Full [Ic]                             |  |
| 31. | Reckitt Benckiser (Poland)<br>Sp. z o.o.<br>Centrum Badawczo-Rozwojowe<br>ul. Okunin 1<br>05-100 Nowy Dwór Mazowiecki        | 07.2013                      | 10/2023/DPL       | 1                                  | Full [Ic]                             | Do dn: 05.11.2015 r. Scientific Services Group (SSG)<br>Research and Development (R&D) Reckitt Benckiser<br>Production<br>(Poland) Sp. z o.o ul. Okunin 1<br>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]                             |  |
|     |  | 03.2023                      |                   | 1                                  | Full [Ic]                             |  |
| 32. | QEMETICA Agricultural Solutions Poland<br>S.A.<br>ul. Chemików 1<br>37-310 Nowa Sarzyna                                      | 09.2018;<br>04.2019; 08.2019 | 12/2023/DPL       | 1, 9: analizy chemiczne            | Full [Ic]                             | Do dn. 01.06.2024 r. CIECH Agro DPL<br>Do dn. 6.07.2021 r. Laboratorium Fizykochemiczne Środków<br>Ochrony Roślin CIECH<br>ul. Rydygiera 8<br>01-793 Warszawa                            |
|     |  | 05.2021; 06.2021             |                   | 1, 9: analizy chemiczne            | Full [Ic]                             |  |
|     |  | 04.2023                      |                   | 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. | Selvita Services Sp. z o. o.<br>ul. Bobrzyńskiego 14<br>30-348 Kraków | 05.2011                     | 28/2023/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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>9: badania bioanalityczne oraz badania farmakokinetyczne | Full [Ic]                             |  |
|     |   | 09.2023                     |                   | 1, 2 (badania <i>in vitro</i> ), 3, 9: analizy chemiczne; 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej<br>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   |
|---------|--|-----------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| 34.     | <b>SGS Polska Sp. z o.o.</b><br>ul. Jana Kazimierza 3<br>01-248 Warszawa<br><br><b>Laboratorium SGS Polska</b><br>ul. Cieszyńska 52A<br>43-200 Pszczyna  | 07.2013                     | 14/2023/DPL                    | 6 (część analityczna)   | Full [Ic]                             | Do dnia: 10.08.2015. SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 52 A<br>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]                    |   |
|         |  | 03.2023                     |                                | 5 (część analityczna); 6 (część analityczna)  | Full [Ic]                             |   |
| 35.     | <b>SGS Polska Sp. z o.o.</b><br>Jana Kazimierza 3<br>01-248 Warszawa<br><b>Miejsce wykonywania badań:</b><br><b>SGS Stacja Badawcza Ołtarzew</b><br>ul. Poznańska 305B<br>05-580 Ołtarzew<br><b>SGS Stacja Badawcza Wenecja</b><br>Wenecja 3A, 88-400 Żnin<br><b>SGS Stacja Badawcza Marszowice</b><br>Marszowice 19, 55-200 Oława | 12.2012                     | 25/2023/DPL                    | 6 (część polowa)  | Full [Ic]                             | Do dnia 31.10.2023 r. miejsce wykonywania badania: SGS Stacja Badawcza Zamarte<br>ul. Wiejska 10<br>89-430 Kamień Krajeński |
|         |  | 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]                             |   |
|         |  | 05.2023                     |                                | 5 (część polowa), 6 (część polowa)  | Full [Ic]                             |   |
|         |  | 36.                         |                                | <b>Shandong Binnong Technology Co., Ltd.</b><br><b>GLP Laboratory</b><br>No. 518, Yongxin Road<br>Binbei Town, Binzhou City<br>Shandong Province<br>China | 03.2019                               |   |
| 07.2022 | 1, 9: analizy chemiczne  |                             | Full [Ic]<br>(kontrola zdalna) |   |                                       |   |
| 07.2024 | 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   |
|-----|---|-----------------------------|-------------------|---|---------------------------------------|---|
| 37. | <b>Sieć Badawcza Łukasiewicz –<br/>Instytut Chemii Przemysłowej<br/>imienia Profesora Ignacego Mościckiego<br/>Sekcja Farmakokinetyki</b><br>ul. Rydygiera 8<br>01-793 Warszawa | 11.2009                     | 5/2024/DPL        | 8   | Full [Ic]                             | Do dnia: 02.12.2020r. Zakład Farmakokinetyki<br>Instytut Farmaceutyczny<br>ul. Rydygiera 8<br>01-793 Warszawa<br>Do dnia: 26.03.2024r.<br>Zespół Farmakokinetyki<br>Sieć Badawcza Łukasiewicz -<br>Instytut Chemii Przemysłowej<br>imienia Profesora Ignacego Mościckiego<br>ul. Rydygiera 8<br>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]                             |   |
|     |   | 03.2022                     |                   | 9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne    | Full [Ic]                             |   |
|     |   | 02.2024                     |                   | 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  |
|-----|--|-----------------------------|-------------------|---|---------------------------------------|--|
| 38. | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"<br>ul. Energetyków 9<br>47-225 Kędzierzyn-Koźle | 03.2005                     | 30/2023/DPL       | 1   | Full [Ic]                             | Do dnia: 04.08.2020. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"<br>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]                              |  |
|     |  | 09.2023                     |                   | 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  |
|-----|--|-----------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|--|
| 39. | Sieć Badawcza Łukasiewicz -<br>Instytut Przemysłu Organicznego<br>ul. Annopol 6<br>03-236 Warszawa | 08.2007                     | 15/2023/DPL       | 1,6 (część analityczna), 8   | Full [Ic]                             | Do dnia: 12.05.2020 r. Instytut Przemysłu Organicznego<br>ul. Annopol 6<br>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),<br>9: badania skuteczności działania biocydów | Full [Ic]                             |  |
|     |  | 06.2013                     |                   | 1,5,6 (część analityczna),<br>9: badania skuteczności działania biocydów | Full [Ic]                             |  |
|     |  | 06.2015                     |                   | 1,5,6 (część analityczna),<br>9: badania skuteczności działania biocydów | Full [Ic]                             |  |
|     |  | 05.2017                     |                   | 1,5,6 (część analityczna),<br>9: badania skuteczności działania biocydów | Full [Ic]                             |  |
|     |  | 07.2019; 03.2020            |                   | 1,5,6 (część analityczna),<br>9: badania skuteczności działania biocydów | Full [Ic]<br>Re-i [Ic]                |  |
|     |  | 10.2021                     |                   | 1,5,6 (część analityczna),<br>9: analizy chemiczne                       | Full [Ic]                             |  |
|     |  | 05.2023                     |                   | 1,5,6 (część analityczna),<br>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   |
|-----|--|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| 40. | <b>Sieć Badawcza Łukasiewicz –<br/>Instytut Przemysłu Organicznego<br/>Oddział w Pszczynie Grupa Badawcza<br/>Ekotoksykologii</b><br>ul. Doświadczalna 27<br>43-200 Pszczyna | 03.2006                     | 16/2023/DPL       | 4,5                               | Re-i [Ic]                             | Do dnia: 22.06.2021 r. Sieć Badawcza Łukasiewicz –<br>Instytut Przemysłu Organicznego<br>Oddział w Pszczynie Zakład Badań Ekotoksykologicznych Do<br>dnia: 24.07.2019. Instytut Przemysłu Organicznego<br>w Warszawie<br>Oddział w Pszczynie<br>Zakład Badań Ekotoksykologicznych<br>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]                             |   |
|     |  | 06.2023                     |                   | 1, 4, 5, 6 (część analityczna), 7 | 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. | <b>Sieć Badawcza Łukasiewicz -<br/>Instytut Przemysłu Organicznego<br/>Oddział w Pszczynie</b><br><b>Grupa Badawcza Toksykologii</b><br>ul. Doświadczalna 27<br>43-200 Pszczyna | 05.2007                     | 10/2024/DPL       | 2   | Full [Ic]                             | Do dnia 11.07.2022 r. Sieć Badawcza Łukasiewicz –Instytut Przemysłu Organicznego w Warszawie Oddział w Pszczynie Zakład Badań Toksykologicznych<br>Do dnia: 18.11.2020 r. Instytut Przemysłu Organicznego w Warszawie Oddział w Pszczynie Zakład Badań Toksykologicznych<br>ul. Doświadczalna 27<br>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]                             |   |
|     |   | 05.2022                     |                   |   | Sa [Ic]                               |   |
|     |   | 05.2022                     |                   | 2, 3, 8,9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej, badania histopatologiczne | Full [Ic]                             |   |
|     |   | 05.2024                     |                   | 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 CERTYFIKATU | ZAKRES BADAŃ     | RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS | UWAGI  |
|-----|--|--|-------------------|------------------|---------------------------------------|--|
| 42. | <b>STAPHYT Sp. z o.o.</b><br>Dąbrowa 15<br>63-233 Jaraczewo<br><b>Miejsce wykonywania badań:</b><br><b>STAPHYT Sp. z o.o.</b><br>Dąbrowa 15<br>63-233 Jaraczewo<br><b>STAPHYT Sp. z o.o.</b><br>Słomków<br>ul. Gościniec 38<br>96-124 Maków<br><b>STAPHYT Sp. z o.o.</b><br>Łąjsy 4<br>11-036 Gietrzwałd 4<br><b>STAPHYT Sp. z o.o.</b><br>ul. Bytomska 14<br>Boniewice<br>42-674 Zbroslawice<br><b>STAPHYT Sp. z o.o.</b><br>ul. Włodawska 45<br>21-200 Parczew | 08.2016;<br>09.2016;<br>09.2016; 10.2016 | 14/2024/DPL       | 6 (część polowa) | Full [Ic]                             | Do dn: 18.09.2024 STAPHYT Sp. z o.o.<br>ul. Poznańska 62/53<br>60-853 Poznań<br>Miejsce wykonywania badań:<br>STAPHYT Sp. z o.o.<br>Słomków, ul. Gościniec 38<br>96-124 Maków<br>STAPHYT Sp. z o.o.<br>ul. Nowa 5, 62-120 Wapno; Stołęzyn<br>STAPHYT Sp. z o.o.<br>Dąbrowa 15, 63-233 Jaraczewo<br>STAPHYT Sp. z o.o.<br>Łąjsy 4; 11-036 Gietrzwałd 4<br>STAPHYT Sp. z o.o.<br>ul. Włodawska 45<br>21-200 Parczew<br>Do dn: 01.03.2021r. STAPHYT Sp. z o.o.<br>ul. Ziębicka 2<br>60-164 Poznań |
|     |  | 06.2017                                  |                   | 6 (część polowa) | Full [Ic]                             |  |
|     |  | 05.2018                                  |                   | 6 (część polowa) | Full [Ic]                             |  |
|     |  | 06.2020                                  |                   | 6 (część polowa) | Full [Ic]                             |  |
|     |  | 06.2022                                  |                   | 6 (część polowa) | Full [Ic]                             |  |
|     |  | 06.2024                                  |                   | 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   |
|-----|---|-----------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|---|
| 43. | <b>SynTech Research Poland Sp. z o.o.</b><br>ul. Jagiellońska 69/1<br>85-027 Bydgoszcz<br><b>Miejsce wykonywania badań:</b><br><b>SynTech Research Poland Sp. z o.o.</b><br>Bramki<br>ul. Bajeczna 6; 05-870 Błonie<br><b>SynTech Research Poland Sp. z o.o.</b><br>ul. Traugutta 4a<br>88-400 Żnin | 04.2016; 05.2016            | 27/2023/DPL       | 6 (część polowa)   | Full [Ic]                             | Od dn.23.03.2022r. połączenie spółek SynTech Research Poland Sp. z o.o. z BIOTEK Agriculture Polska Sp. z o.o. z Do dn 03.11.2023 r.: SynTech Research Poland Sp. z o.o. Gać 64; 55-200 Olawa<br>SynTech Research Poland Sp. z o.o.<br>Jabłowo Pałuckie 28; 89-210 Łabiszyn |
|     |   | 07.2018; 10.2018            |                   | 6 (część polowa)   | Full [Ic]                             |   |
|     |   | 06.2020                     |                   | 6 (część polowa)   | Full [Ic]                             |   |
|     |   | 09.2022                     |                   | 6 (część polowa)   | Full [Ic]                             |   |
|     |   | 08.2023                     |                   | 6 (część polowa)   | Full [Ic]                             |   |
| 44. | <b>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</b><br>ul. Nowoursynowska 166<br>02-787 Warszawa<br><b>Miejsce wykonywania badań:</b><br><b>Centrum Medycyny Translacyjnej</b><br>ul. Nowoursynowska 100<br>02-797 Warszawa  | 05.2022; 07.2022            | 17/2024/DPL       | 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej | Full [Ic]                             |   |
|     |   | 07.2024                     |                   | 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  |
|-----|---|------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------------|--|
| 45. | Śląski Park Technologii Medycznych<br>Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.<br>ul. Marii Curie-Skłodowskiej 10C<br>41-800 Zabrze  | 06.2022; 08.2022             | 11/2022/DPL<br>2/2024/DPL | 9: biokompatybilność <i>in vitro</i> , biokompatybilność <i>in vivo</i> | Full [Ic]                             |  |
|     |   | 11.2023; 12.2023             |                           | 2   | Sa [Ic]                               |  |
| 46. | Zakład Badania Bezpieczeństwa Żywności<br>ul. Pomologiczna 13B<br>96-100 Skierniewice<br>Instytut Ogrodnictwa – Państwowy<br>Instytut Badawczy<br>ul. Konstytucji 3 Maja 1/3<br>96-100 Skierniewice | 08.2008                      | 5/2022/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]                             |  |
|     |   | 03.2022                      |                           | 6 (część analityczna)   | Full [Ic]                             |  |
| 47. | Zakład Ekotoksykologii<br>Instytut Ochrony Środowiska -<br>Państwowy Instytut Badawczy<br>ul. ks. Zygmunta Trószyńskiego 9<br>01-692 Warszawa   | 09.2014; 02.2015             | 9/2023/DPL                | 4   | Full [Ic]                             | Do dnia: 28.09.2023 r ul. Kolektorska 4<br>01-692 Warszawa |
|     |   | 02.2017;<br>07.2017;         |                           | 4   | Full [Ic]; FSI                        |  |
|     |   | 04.2018                      |                           |   | Sa [Ic]                               |  |
|     |   | 02.2019                      |                           | 4   | Full [Ic]                             |  |
|     |   | 02.2021                      |                           | 4   | Full [Ic]                             |  |
|     |   | 01.2023                      |                           | 4   | Full [Ic]                             |  |
| 48. | Zwierzętaria Centrum Zaawansowanych<br>Technologii<br>Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w<br>Poznaniu<br>ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10 61-614<br>Poznań   | 03.2021;<br>11.2022; 02.2023 | 6/2023/DPL                | 2   | Full [Ic]                             |  |



## WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

| Nr.   | CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA   | DATA KONTROLI I WERYFIKACJI                        | NUMER CERTYFIKATU | ZAKRES BADAŃ   | RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS | UWAGI  |  |  |
|---|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|
| <b>JEDNOSTKI WYKREŚLONE Z WYKAZU CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH</b> |  |  |                   |  |  |  |  |  |
| 1.  | AGRECO Sp. z o.o./ oddział Gać<br>Gać 64<br>55-200 Oława   | 12.2011  | 7/2014/DPL        | 1, 6 (część połowa i analityczna)  | Full [Ic]                              |  |  |  |
|   |  | 04.2014  |                   | 1, 6 (część połowa i analityczna)  | Full [Ic]                              |  |  |  |
|   |  | <b>Wykreślenie 04.2016 Decyzja: 9/2016/DPL</b>     |                   |  |  |  |  |  |
| 2.  | Bioanalytical Department, Azidus<br>Laboratories Ltd;<br>No. 23 School Road; Rathnamangalam,<br>Vandalur; Chennai – 600048;<br>Indie | 05.2011  | 4/2011/DPL        | 9: badania bioanalityczne  | Full [Ic]                              |  |  |  |
|   |  | <b>Wykreślenie 11.2013</b>                         |                   |  |  |  |  |  |
| 3.  | Bionopark sp. z o.o.<br>ul. Dubois 114/116<br>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<br>9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoxyczości podstawowej substancji chemicznych | Full [Ic]                              |  |  |  |
|   |  | 06.2017; 07.2017                                   |                   | 3, 9: analizy chemiczne<br>9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoxyczości podstawowej                        | Full [Ic]; Sa [Ic]                     |  |  |  |
|   |  | 09.2019  |                   | 3, 9: analizy chemiczne 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoxyczości podstawowej                           | Full [Ic]                              |  |  |  |
|   |  | 05.2020  |                   | 3, 9: analizy chemiczne 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoxyczości podstawowej                           | Re-i [Ic]                              |  |  |  |
|   |  | 05.2020  |                   |  | Sa [Nic]                               |  |  |  |
|   |  | 09.2021  |                   | 3, 9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoxyczości podstawowej  | Full [Ic]                              |  |  |  |
|   |  | <b>Wykreślenie: 24.02.2023 Decyzja: 3/2023/DPL</b> |                   |  |  |  |  |  |

## WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

| Nr. | CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA                                      | DATA KONTROLI I WERYFIKACJI                              | NUMER CERTYFIKATU | ZAKRES BADAŃ  | RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS | UWAGI   |
|-----|---|--|-------------------|---|---------------------------------------|---|
| 4.  | <b>BIOTEK Agriculture Polska Sp. z o.o.</b><br>Gać 64<br>55-200 Oława | 04.2008  | 18/2020/DPL       | 6 (część polowa)  | Full [Ic]                             | Od dn.23.03.2022r. połączenie spółek BIOTEK Agriculture Polska<br>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]                             |   |
| 5.  | <b>BLIRT S.A.</b><br>ul. Trzy Lipy 3/1.38<br>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;<br>9: badania bioanalityczne; badania farmakokinetyczne | Full [Ic]                             |   |
|     |   | <b>Wykreślenie: 26.10.2020      Decyzja: 20/2020/DPL</b> |                   |   |                                       |   |

## WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

| Nr. | CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA   | DATA KONTROLI I WERYFIKACJI                         | NUMER CERTYFIKATU | ZAKRES BADAŃ   | RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS | UWAGI |
|-----|--|---|-------------------|--|---------------------------------------|-------|
| 6.  | EcoMelius Institute Sp. z o.o.<br>ul. Kalinowa 2<br>43-520 Chybie<br>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]                             |       |
|     |  | <b>Wykreślenie: 05.2023 Decyzja: 8/2023/DPL</b>     |                   |  |                                       |       |
| 7.  | Fidelta d.o.o.<br>Prilaz baruna Filipovica 29<br>Zagreb, HR-10000<br>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]                             |       |
|     |  | <b>Wykreślenie: 27.12.2021 Decyzja: 32/2021/DPL</b> |                   |  |                                       |       |

## WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

| Nr. | CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA   | DATA KONTROLI I WERYFIKACJI                      | NUMER CERTYFIKATU | ZAKRES BADAŃ   | RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI /STATUS | UWAGI |
|-----|--|--|-------------------|--|---------------------------------------|-------|
| 8.  | Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy<br>Terenowa Stacja Doświadczalna<br>Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin<br>ul. Chełmońskiego 22, 15-195 Białystok | 01.2010  | 5/2012/DPL        | 6 (część analityczna)  | Full [Ic]                             |       |
|     |  | 03.2012  |                   | 6 (część analityczna)  | Full [Ic]                             |       |
|     |  | <b>Wykreślenie 03.2013</b>                       |                   |  |                                       |       |
| 9.  | Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków<br>Uniwersytet Jagielloński<br>ul. Bobrzyńskiego 14<br>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]                             |       |
|     |  | <b>Wykreślenie: 10.2018 Decyzja: 14/2018/DPL</b> |                   |  |                                       |       |
| 10. | Katedra Biologii Molekularnej<br>Wydział Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu<br>Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach<br>ul. Jedności 8<br>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]                             |       |
|     |  | <b>Wykreślenie: 02.2023 Decyzja: 2/2023/DPL</b>  |                   |  |                                       |       |

## WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

| Nr.  | CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA  | DATA KONTROLI I WERYFIKACJI | NUMER CERTYFIKATU | ZAKRES BADAŃ   | RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS | UWAGI   |
|--|---|-----------------------------|-------------------|--|--|---|
| 11.  | <b>Medana Pharma Terpol Group S.A.</b><br>ul. Władysława Łokietka 10<br>98-200 Sieradz                    | 10.2007                     | 5/2007/DPL        | 1  | Full [Ic]                              |   |
| <b>Wykreślenie: 11.2009</b>                      |   |                             |                   |  |  |   |
| 12.  | <b>Ośrodek Badań Farmaceutycznych i Klinicznych BIOFANA Sp. z o.o.</b><br>ul. Przytorze 1<br>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]                              |   |
| <b>Wykreślenie: 10.2020 Decyzja: 16/2020/DPL</b> |   |                             |                   |  |  |   |
| 13.  | <b>Pestila Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b><br>Studzianki 24A<br>97-320 Wolbórz<br>Poland      | 12.2014                     | 5/2023/DPL        | 1  | Full [Ic]                              | Do dn. 8.01.2021 r. Pestila II Sp. z o.o. Sp.k. Studzianki 24a<br>97-320 Wolbórz<br>Do dnia 28.01.2015 r. Pestila Sp. z o.o.<br>Studzianki 24a,<br>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]                              |   |
|  |   | 02.2023                     |                   | 1, 9: analizy chemiczne                              | Full [Ic]                              |   |
| <b>Wykreślenie 02.2024 Decyzja: 3/2024/DPL</b>   |   |                             |                   |  |  |   |

## WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

| Nr. | CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA  | DATA KONTROLI I WERYFIKACJI | NUMER CERTYFIKATU | ZAKRES BADAŃ   | RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS | UWAGI |
|-----|---|-----------------------------|-------------------|--|--|-------|
| 14. | Pracownia Farmakokinetyki<br>Zakład Biochemii, Radioimmunologii i<br>Medycyny Doświadczalnej<br>Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia<br>Dziecka”<br>Al. Dzieci Polskich 20, 04-730 Warszawa | 07.2013                     | 9/2013/DPL        | 9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne | Full [Ic]                              |       |
|     |   | <b>Wykreślenie: 2013</b>    |                   |  |  |       |
| 15. | Pracownia Farmakokinetyki<br>Zakład Farmakologii i Fizjologii OUN<br>Instytut Psychiatrii i Neurologii<br>ul. Sobieskiego 9<br>02-957 Warszawa  | 07.2014                     | 15/2014/DPL       | 9: badania bioanalityczne, badania farmakokinetyczne | Full [Ic]                              |       |
|     |   | <b>Wykreślenie 12.2018</b>  |                   |  | <b>Decyzja: 21/2018/DPL</b>            |       |

## WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

| Nr.  | CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA  | DATA KONTROLI I WERYFIKACJI                     | NUMER CERTYFIKATU | ZAKRES BADAŃ   | RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS | UWAGI |
|--|---|---|-------------------|--|--|-------|
| 16.  | Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej HASCO-LEK S. A.<br>Laboratorium Badawcze<br>ul. Żmigrodzka 242 E<br>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]                              |       |
|  |   | <b>Wykreślenie 12.2017 Decyzja: 25/2017/DPL</b> |                   |  |  |       |
| 17.  | Sieć Badawcza Łukasiewicz -<br>Instytut Biotechnologii i Antybiotyków<br>Zakład Analizy Chemicznej<br>ul. Starościńska 5<br>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]                              |       |
| <b>Wykreślenie 03.2020 Decyzja: 2/2020/DPL</b> |   |   |                   |  |  |       |

## WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

| Nr. | CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA   | DATA KONTROLI I WERYFIKACJI                       | NUMER CERTYFIKATU | ZAKRES BADAŃ   | RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS | UWAGI |
|-----|--|---|-------------------|--|--|-------|
| 18. | <b>Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii</b><br><b>im. gen. Karola Kaczkowskiego</b><br>ul. Kozielska 4<br>01-163 Warszawa<br><b>Miejsce wykonywania badań:</b><br><b>Międzylaboratoryjne Laboratorium DPL</b><br>ul. Kozielska 4; 01-163 Warszawa<br><b>Międzylaboratoryjne Laboratorium DPL</b><br>ul. Szaserów 128; 05-077 Warszawa | 11.2019;<br>02.2020                               | 31/2021/DPL       | 2 (badania <i>in vitro</i> )<br>9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej | Full [Ic]                              |       |
|     |  | 11.2021   |                   | 2 (badania <i>in vitro</i> )<br>9: badania <i>in vitro</i> w zakresie cytotoksyczności podstawowej | Full [Ic]                              |       |
|     |  | <b>Wykreślenie 02.2023 Decyzja: 1/2023/DPL</b>    |                   |  |  |       |
| 19. | <b>Wydział Medycyny Weterynaryjnej</b><br><b>Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie</b><br>ul. Oczapowskiego 13<br>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]                              |       |
|     |  | <b>Wykreślenie 07.03.2022 Decyzja: 3/2022/DPL</b> |                   |  |  |       |



## WYKAZ CERTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK BADAWCZYCH

| Nr. | CERTYFIKOWANA JEDNOSTKA BADAWCZA  | DATA KONTROLI I WERYFIKACJI                       | NUMER CERTYFIKATU | ZAKRES BADAŃ   | RODZAJ KONTROLI I WERYFIKACJI / STATUS | UWAGI |           |
|-----|---|---|-------------------|--|--|-------|-----------|
| 20. | Zakład Produkcji Sprzętu Medycznego<br>RAVIMED Sp. z o.o.<br>Centrum Badań Farmakokinetycznych<br>ul. Polna 54<br>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] |
|     |   | <b>Wykreślenie 03.03.2023 Decyzja: 4/2023/DPL</b> |                   |  |  |       |           |

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