

**REJESTR PODMIOTÓW UPOWAŻNIONYCH DO PROWADZENIA  
BADAŃ SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN <sup>1)</sup>**

Lp.	Nazwa podmiotu	Siedziba i adres podmiotu	Zakres upoważnienia	Numer upoważnienia i data wydania
1	<b>AGRECO Sp. z o. o.</b>	Gać 64A 55-200 Oława	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, regulatorów wzrostu i repelentów w uprawach polowych ( <i>zboża, kukurydza, ziemniak, burak cukrowy, rzepak, soja, łubin, bób, koniczyna, facelia, wyka, rośliny zielarskie, słonecznik, warzywa: pomidor, papryka, marchew, ogórek gruntowy, kapusta, kalafior, sałata, cebula, pietruszka, groch, fasola, burak, seler, por, czosnek, dyniowate</i> ), sadowniczych ( <i>jabłoni, grusza, śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela, porzeczka, malina, truskawka, winorośl, agrest, borówka</i> ), pod osłonami ( <i>truskawki i maliny, rośliny zielarskie, warzywa: pomidor, ogórek, sałata, papryka, dyniowate</i> ), w uprawach roślin ozdobnych w gruncie i pod osłonami ( <i>rośliny jednoroczne i dwuletnie, byliny, rośliny doniczkowe, rośliny uprawiane na kwiaty cięte</i> ), w uprawach roślin przemysłowych w gruncie i pod osłonami ( <i>chmiel, tytoń, wiklina</i> ), w młodnikach i drzewostanach dojrzałych drzew i krzewów iglastych i liściastych, na trawnikach, użytkach zielonych, łąkach, pastwiskach, ugorach i odłogach, ścierniskach i terenach nieużytkowanych rolniczo, w pomieszczeniach magazynowych ( <i>przechowalnie owoców i warzyw</i> ), w pomieszczeniach przeznaczonych do uprawy grzybów jadalnych, na torach i nasypach kolejowych, placach magazynowych, parkingach oraz chodnikach.	5/2010 [14.05.2010] Zmiany decyzji: 5/2012 [16.04.2012] 4/2013 [11.03.2013] 4/2016 [30.05.2016] 7/2017 [09.06.2017] 3/2018 [20.04.2018] 10/2018 [12.10.2018] 3/2021 [15.04.2021]
2	<b>Agricola 2000 Polska Sp. z o. o.</b>	ul. Akacyjowa 14 86-011 Wtelno	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, bakteriocydów, regulatorów wzrostu w uprawach: – polowych zbóż jarych i ozimych, kukurydzy, ziemniaka, buraka cukrowego, rzepaku, słonecznika, soi, łubinu, koniczyny, – roślin warzywnych w gruncie i pod osłonami (pomidor, papryka, marchew, ogórek, kapusta, kalafior, brokuł, sałata, cebula, pietruszka, groch, fasola, bób, burak czerwony, seler, por, czosnek, cukinia), – sadowniczych: jabłoni, grusza, śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela, winorośl, porzeczka, malina, borówka, truskawka (w tym pod osłonami).	4/2024 [23.04.2024]
3	<b>Anadiag SAS Oddział w Polsce</b>	ul. Sadowa 16/22 95-100 Zgierz	– Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, nematocydów, rodentocydów, repelentów, feromonów oraz regulatorów wzrostu w uprawach zbóż, roślin okopowych, roślin oleistych, roślin motylkowych, warzyw, roślin sadowniczych i roślin ozdobnych, traw i roślin specjalnych, w uprawach grzybów jadalnych. Badania prowadzone będą w uprawach polowych i sadowniczych, pod osłonami, w pomieszczeniach magazynowych, w komorach klimatycznych, w pomieszczeniach przeznaczonych do uprawy grzybów jadalnych, na łąkach i pastwiskach, na trawnikach i na terenach nieużytkowanych rolniczo.	7/2007 [28.05.2007] Zmiany decyzji: 1/2010 [18.03.2010] 18/2011 [18.08.2011] 1/2012 [13.01.2012] 3/2014 [16.04.2014] 10/2018 [12.10.2018] 4/2022 [21.03.2022]

4	<b>Aneta Chałańska</b> prowadząca działalność gospodarczą pod firmą <b>NEFscience Aneta Chałańska</b>	ul. Bohaterów Westerplatte 119 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grup: fungicydy, akarycydy, insektycydy, nematocydy oraz inne (środki biologiczne). Środki te będą stosowane w uprawach polowych i pod osłonami oraz w komorach klimatycznych w uprawach roślin ozdobnych jednorocznych i wieloletnich ( <i>doniczkowe i uprawiane na kwiaty cięte, drzewa i krzewy iglaste i liściaste, byliny</i> ), roślin jagodowych ( <i>truskawki, porzeczki, borówki i jagoda kamczacka</i> ), roślin okopowych ( <i>ziemniaki i buraki cukrowe</i> ) oraz roślin warzywnych ( <i>kapustne, cebulowe, korzeniowe, psiankowate, strączkowe, dyniowate i wieloletnie, m.in. chrzan, rabarbar</i> ).	7/2019 [08.08.2019] zmiany decyzji: 7/2023 [28.04.2023]
5	<b>Anna Huszcza-Podgórska</b> prowadząca działalność gospodarczą pod firmą <b>Green &amp; Property Consulting Anna Huszcza-Podgórska</b>	ul. Na stoku 6/6 26-601 Radom	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu oraz bakteriocydów w uprawach polowych zbóż ( <i>pszenica jara i ozima, jęczmień jary i ozimy, pszenżyto jare i ozime, żyto ozime, owies</i> ), kukurydzy, rzepaku ozimego, słonecznika, soi, chmielu, tytoniu, roślin okopowych ( <i>ziemniak, burak cukrowy</i> ), w uprawach warzyw w gruncie i pod osłonami ( <i>pomidor, ogórek, sałaty (różne gatunki), brokuł, kalafior, marchew, pietruszka, seler, rzodkiew, chrzan, kabaczek, cukinia, por, szparagi, cebula, czosnek, groch, fasola, bób, kapusta głowiasta</i> ), w uprawach roślin sadowniczych ( <i>jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia, śliwa, brzoskwinia, morela, truskawka, malina, winorośl</i> ), w uprawach roślin ozdobnych w gruncie i pod osłonami (jednoroczne, dwuletnie, wieloletnie, drzewa i krzewy ozdobne liściaste i iglaste) oraz na terenach nieużytkowanych rolniczo.	13/2021 [02.08.2021] Zmiana decyzji: 14/2021 [12.08.2021] 7/2022 [12.05.2022] 10/2023 [04.08.2023]
6	<b>A.T. Sp. z o. o.</b>	ul. Przemysłowa 3 88-300 Mogilno	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu w uprawach polowych zbóż ozimych i jarych, rzepaku ozimego i jarego, kukurydzy, buraków cukrowych i pastewnych, ziemniaków, roślin motylkowych grubonasiennych ( <i>soja, groch, łubin, bobik</i> ) oraz na terenach nieużytkowanych rolniczo ( <i>odłogi, ugory</i> ) i na ścierniskach.	5/2019 [15.04.2019]
7	<b>BASF Polska Sp. z o. o.</b>	Al. Jerozolimskie 142b 02-326 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy insektycydów, fungicydów, herbicydów, regulatorów wzrostu oraz zapraw nasiennych w uprawach polowych zbóż, rzepaku, kukurydzy, buraków cukrowych i pastewnych, ziemniaka, grochu, peluszki, bobu, bobiku, wyki, łubinu, soi i słonecznika, w uprawach sadowniczych ( <i>jabłoń, grusza, śliwa, wiśnia, czereśnia, truskawka</i> ) oraz w pomieszczeniach magazynowych dotyczących upraw sadowniczych.	13/2005 [01.05.2005] Zmiany decyzji: 17/2011 [30.05.2011] 5/2018 [27.06.2018] 2/2021 [03.03.2021] 3/2023 [28.02.2023]
8	<b>Bayer Sp. z o. o.</b>	Al. Jerozolimskie 158 02-326 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, zapraw nasiennych, regulatorów wzrostu roślin i repelentów w uprawach polowych zbóż, kukurydzy, buraków cukrowych, rzepaku, roślin strączkowych, ziemniaków, warzyw, w uprawach sadowniczych i roślin ozdobnych, szkółkach drzew, na terenach rekreacyjnych, trawnikach i terenach nieużytkowanych rolniczo.	14/2005 [01.05.2005] Zmiany decyzji: 7/2008 [26.06.2008]
9	<b>BioChem Agrar Polska Sp. z o.o.</b>	Urbanowice ul. Kozielska 48 47-260 Polska Cerkiew	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów oraz regulatorów wzrostu w uprawach polowych zbóż, kukurydzy, roślin okopowych ( <i>ziemniak, burak cukrowy i pastewny</i> ), rzepaku, warzyw, słonecznika i roślin strączkowych ( <i>fasola, soja, groch, bobik, bób, ciecierzycza, soczewica, łubin, peluszka, seradela</i> ).	3/2015 [23.04.2015] Zmiany decyzji: 6/2023 [06.04.2023]

10	<b>BioTrials Baranowska Spółka Komandytowo-Akcyjna</b>	ul. Rubież 46 61-612 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu oraz środków biologicznych w uprawach polowych roślin zbożowych ( <i>pszenica ozima i jara, jęczmień ozimy i jary, pszenżyto ozime i jare, żyto ozime i jare, owies ozimy i jary</i> ), rzepaku ozimego i jarego, kukurydzy, ziemniaka, buraka cukrowego i pastewnego, słonecznika zwyczajnego, soi, kapusty głowiastej, kalafiora, brokuła i sałaty, roślin sadowniczych ( <i>jabłoń</i> ) oraz na użytkach zielonych ( <i>łąki i pastwiska</i> ), ugorach i odłogach, ścierniskach, terenach nieużytkowanych rolniczo i na trawnikach	1/2019 [14.01.2019] 12/2021 [26.07.2021] 2/2023 [17.02.2023]
11	<b>Qemetica Agricultural Solutions Poland S.A.</b> dawniej <b>Ciech Sarzyna S.A.</b> Jednostka badawcza <b>Ciech Agro GEP</b>	ul. Chemików 1 37-310 Nowa Sarzyna	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy herbicydów, fungicydów, insektycydów i regulatorów wzrostu w uprawach polowych zbóż, rzepaku, kukurydzy, ziemniaka i buraka cukrowego.	17/2021 [24.11.2021]
12	<b>Corteva Agriscience Poland Sp. z o. o.</b>	ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1 00-728 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu w uprawach polowych zbóż, rzepaku, ziemniaka, kukurydzy, buraka cukrowego i buraka pastewnego, słonecznika, gorczycy, marchwi, kapusty, kalafiora, brokuła, cebuli, pora, sałaty i cykorii, w uprawach sadowniczych jabłoni, gruszy, śliwy, czereśni, wiśni, w szkółkach drzew owocowych, na trawnikach i boiskach piłkarskich, na łąkach i pastwiskach, nieużytkach rolnych i na ścierniskach.	7/2005 [01.05.2005] Zmiany decyzji: 1/2006 [21.02.2006] 2/2007 [04.04.2007] 1/2021 [22.01.2021] 15/2021 [21.09.2021]
13	<b>Dariusz Gajek</b> prowadzący działalność gospodarczą pod firmą <b>Agro Research Consulting dr Dariusz Gajek</b>	ul. Nadburzańska 32 99-400 Łowicz	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, semiozwiązków i regulatorów wzrostu roślin w uprawach polowych zbóż ( <i>pszenica ozima, pszenica jara, pszenżyto, żyto, jęczmień ozimy, jęczmień jary, owies</i> ), kukurydzy, rzepaku ozimego, roślin okopowych ( <i>ziemniaki, buraki cukrowe i pastewne</i> ), roślin warzywniczych ( <i>marchew, ogórek gruntowy, kapusta, cebula, pomidor, papryka</i> ), roślin sadowniczych ( <i>jabłoń, grusza, czereśnia, śliwa, wiśnia, porzeczki, truskawki, maliny, borówka amerykańska</i> ), w uprawach szklarniowych roślin warzywniczych ( <i>ogórek szklarniowy, pomidor</i> ), roślin ozdobnych w gruncie i pod osłonami, w komorach klimatycznych i przechowalniach ( <i>jabłka, gruszki</i> ).	1/2018 [06.03.2018] Zmiany decyzji: 4/2019 [26.03.2019] 5/2022 [21.03.2022 r.] 6/2024 [30.09.2024]
14	<b>Dawid Rembisz</b> prowadzący działalność gospodarczą pod firmą <b>Falcon Farm Dawid Rembisz</b>	Jabłowo Pałuckie 30, 89-210 Łabiszyn	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu, moluskocydów, rodentycydów, akarycydów, bakteriocydów, feromonów, oraz innych (preparatów biologicznych) w uprawach: <ul style="list-style-type: none"> <li>– polowych: zbóż ozimych i jarych, rzepaku, kukurydzy, ziemniaka, buraka cukrowego, słonecznika, soi, łubinu,</li> <li>– sadowniczych: jabłoni, gruszy, śliwy, wiśni, porzeczki, maliny, truskawki (w gruncie i pod osłonami),</li> <li>– roślin warzywnych w gruncie i pod osłonami (pomidora, ogórka, marchwi, kapusty, kalafiora, brokuła, sałaty, cebuli, grochu, fasoli, buraka czerwonego, pora, cukinii),</li> <li>– na użytkach zielonych (łąkach, pastwiskach), na ścierniskach oraz terenach nieużytkowanych rolniczo: trawnikach, parkingach, drózkach, ścieżkach, ugorach, obiektach przemysłowych.</li> </ul>	1/2025 [3.04.2025]

15	<b>Eurofins Agrosience Services Sp. z o. o.</b>	ul. Parkowa 6 Kaźmierz 64-530 Kaźmierz	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, nematocydów, regulatorów wzrostu, repelentów, rodentycydów oraz adiuwantów w uprawach polowych, pod osłonami, w uprawach sadowniczych, w pomieszczeniach magazynowych oraz w pomieszczeniach przeznaczonych do uprawy grzybów jadalnych. Badania prowadzone będą w uprawach roślin zbożowych, rzepaku i innych roślin oleistych, kukurydzy, buraków, ziemniaków, roślin pastewnych i włóknistych, warzyw ( <i>kapustne, cebulowe, liściowe, korzeniowe, dyniowate, psiankowate, strączkowe</i> ), drzew i krzewów owocowych, roślin jagodowych, ziół, roślin ozdobnych, a także na terenach nieużytkowanych ( <i>odłogi, ugory</i> ) oraz na ścierniskach. Ponadto Eurofins Agrosience Services Sp. z o.o. może prowadzić badania skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy herbicydów, repelentów, fungicydów, insektycydów i regulatorów wzrostu w uprawach i drzewostanach leśnych iglastych i liściastych w leśnictwie oraz w produkcjach szkółkarskich.	28/2005 [20.12.2005] Zmiany decyzji: 6/2009 [16.09.2009] 4/2010 [14.05.2010] 8/2015 [10.08.2015]
16	<b>Fertico Sp. z o. o.</b>	Goliany 43 05-620 Błędów	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, regulatorów wzrostu, repelentów i semiozwiązków w uprawach sadowniczych: jabłoń, grusza, śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, leszczyna, aronia, agrest, truskawka, malina, porzeczka czarna, porzeczka kolorowa, borówka wysoka, w uprawach polowych: zboża, buraki, kukurydza, ziemniaki, rośliny strączkowe, rzepak, kapusta pastewna, gorczyca, chmiel, rośliny energetyczne, w uprawach polowych i pod osłonami: warzywa kapustne, cebulowe, liściowe, korzeniowe, psiankowate, dyniowate, rzepowate, strączkowe, wieloletnie i różne: kukurydza cukrowa, koper ogrodowy, szparag lekarski oraz w pomieszczeniach magazynowych.	8/2008 [29.09.2008] Zmiany decyzji: 1/2009 [27.01.2009] 2/2010 [31.03.2010] 1/2011 [12.01.2011] 13/2011 [26.04.2011]
17	<b>GBA Polska Sp. z o. o.</b>	ul. Mochtyńska 65 03-289 Warszawa	Upoważniam GBA Polska Sp. z o. o. do prowadzenia badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, bakteriocydów, regulatorów wzrostu oraz zapraw nasiennych w uprawach polowych i pod osłonami roślin rolniczych - zboża jare i ozime (pszenica, jęczmień, żyto, pszenżyto, owies), kukurydza, rośliny oleiste (rzepak ozimy i jary, słonecznik), roślin okopowych (ziemniaki, buraki cukrowe i pastewne), roślin włóknistych i bobowatych, roślin warzywnych (warzywa kapustne, cebulowe, korzeniowe, liściowe, psiankowate, strączkowe, dyniowate i wieloletnie), roślin sadowniczych (jabłoń, grusza, śliwa czereśnia, wiśnia brzoskwinia, morela) oraz roślin jagodowych (truskawka, malina, jeżyna, borówka wysoka, aronia, agrest, porzeczka, winorośl).	2/2022 [28.02.2022] Zmiany decyzji: 1/2023 [01.02.2023]
18	<b>Helmut Zöllner</b> prowadzący działalność gospodarczą pod firmą <b>Field Research Support</b>	ul. Dworcowa 2 64-000 Kościan	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z z grupy akarycydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów i regulatorów wzrostu w uprawach polowych, pod osłonami, w szkółkach, uprawach i drzewostanach leśnych, w uprawach sadowniczych i użytkach zielonych. Badania prowadzone będą w uprawach: zbóż, kukurydzy, roślin okopowych, rzepaku i innych roślin oleistych, słonecznika, roślin strączkowych, gruszy, śliw, czereśni, jabłoni, wiśni, brzoskwini, moreli, truskawek, agrestu, porzeczki, aronii, borówki, maliny, jeżyny, winorośli, szparagów, warzyw, traw, kwiatów, roślin ozdobnych i roślin specjalnych ( <i>tytoń i chmiel</i> ).	5/2006 [09.05.2006] Zmiany decyzji: 6/2007 [21.05.2006] 3/2010 [14.05.2010] 9/2013 [07.06.2013]

19	<b>Inga Krawczuk</b> <i>prowadząca działalność gospodarczą w ramach firmy Cropcam Inga Krawczuk</i>	ul. Wilczkowska 12a 88-400 Żnin	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów i regulatorów wzrostu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– w uprawach polowych pszenicy, jęczmienia, pszenżyta, żyta, owsa, kukurydzy, rzepaku, słonecznika, buraka cukrowego, ziemniaka, warzyw (kapustne, cebulowe, korzeniowe, liściowe, strączkowe), roślin bobowatych (groch, fasola, soja, bobik, łubin), chmielu,</li> <li>– w uprawach sadowniczych (grusza, jabłoń, brzoskwinia, wiśnia),</li> <li>– w uprawach roślin jagodowych (truskawka, malina, borówka wysoka, winorośl),</li> <li>– na trawach pastwiskowych, łąkowych i trawnikach,</li> <li>– na terenach nieużytkowanych rolniczo, ugorach, na ścierniskach.</li> </ul>	3/2024 [15.04.2024]
20	<p><b>Instytut Badawczy Leśnictwa:</b></p> <p>Pracownia Metod Biologicznych i Chemicznych w Zakładzie Ochrony Lasu</p> <p><b>Zespół Badań Herbicydów w Zakładzie Hodowli Lasu</b></p> <p><b>Zespół Badania Fungicydów w Zakładzie Fitopatologii Leśnej</b></p> <p><b>Zespół Badania Repelentów w Zakładzie Ekologii Lasu</b></p>	Sękocin Stary ul. Braci Leśnej 3 05-090 Raszyn	<p><b>Pracownia Metod Biologicznych i Chemicznych w Zakładzie Ochrony Lasu</b> – prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy insektycydów w szkółkach, uprawach i drzewostanach leśnych iglastych i liściastych oraz w drzewach ozdobnych;</p> <p><b>Zespół Badań Herbicydów w Zakładzie Hodowli Lasu</b> – prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy herbicydów w szkółkach, uprawach i drzewostanach leśnych iglastych i liściastych, na plantacjach choinkowych oraz drzew szybkorosnących, a także na terenach leśnych niezalesionych;</p> <p><b>Zespół Badania Fungicydów w Zakładzie Fitopatologii Leśnej</b> - prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów w szkółkach, uprawach i drzewostanach leśnych iglastych i liściastych oraz pod osłonami;</p> <p><b>Zespół Badania Repelentów w Zakładzie Ekologii Lasu</b> – prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy repelentów w ochronie drzew krzewów iglastych i liściastych w leśnictwie oraz na plantacjach choinkowych i drzew szybkorosnących przed ssakami roślinożernymi.</p>	19.2005 [31.05.2005] Zmiany decyzji: 4/2006 [30.05.2006] 8/2007 [28.05.2007] 4/2015 [27.04.2015]
21	<b>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin</b> <b>Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka w Boninie</b>	76-009 Bonin 3	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu, repelentów, adiuwantów i zapraw nasiennych w uprawach polowych, pod osłonami, w komorach klimatycznych i przechowalniach. Badania prowadzone będą w uprawie ziemniaków.	12/2005 [01.05.2005]
22	<b>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin</b> <b>Oddział Bydgoszcz</b>	Al. Powstańców Wielkopolskich 10 85-090 Bydgoszcz	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, nematocydów, regulatorów wzrostu roślin, wirowycydów i adiuwantów w uprawach polowych i komorach klimatycznych. Badania prowadzone będą w uprawach buraków, ziemniaków, facelii błękitnej oraz roślinach oleistych i energetycznych.	15/2005 [31.05.2005]
23	<b>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin</b> <b>Oddział Jadwisin</b>	05-140 Serock	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu roślin w pomieszczeniach magazynowych i uprawach polowych ziemniaków.	25/2005 [20.06.2005]

24	<b>Instytut Ochrony Roślin - PIB w Poznaniu</b> <b>Centrum Badań Rejestracyjnych Agrochemikaliów Zespół Badania Herbicydów</b>	ul. Wł. Węgorka 20 60-318 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy herbicydów, regulatorów wzrostu, środków biologicznych i adiuwantów w uprawach polowych i w komorach klimatycznych. Badania prowadzone będą w uprawach zbóż, buraka cukrowego i pastewnego, kukurydzy, rzepaku, ziemniaka, warzyw, roślin sadowniczych, w uprawach małoobszarowych ( <i>bobik, gorczyca, groch, gryka, łubin, słonecznik, soja, sorgo, len, konopie i in.</i> ), w uprawach roślin energetycznych, na użytkach zielonych, trawnikach, polach golfowych, ugorach, torach kolejowych i na terenach nie użytkowanych rolniczo.	6/2010 [16.06.2010] Zmiany decyzji: 14/2011 [11.05.2011] 3/2012 [12.03.2012] 7/2013 [12.04.2013] 6/2018 [30.07.2018]
25	<b>Instytut Ochrony Roślin - PIB w Poznaniu</b> <b>Centrum Badań Rejestracyjnych Agrochemikaliów Zespół Badania Fungicydów</b>	ul. Wł. Węgorka 20 60-318 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy bakteriocydów, fungicydów, wirowycydów, adiuwantów i czynników biologicznych w uprawach polowych, pod osłonami i w komorach klimatycznych. Badania prowadzone będą w uprawach zbóż, rzepaku, buraka cukrowego i pastewnego, kukurydzy, ziemniaka, gryki, gorzycy, bobiku, grochu, soi, lnu, konopi, słonecznika, ziół, roślin energetycznych ( <i>wierzba, miskant, ślazier, topinambur, róża</i> ).	7/2010 [16.06.2-10] Zmiany decyzji: 15/2011 [11.05.2011] 7/2018 [30.07.2018]
26	<b>Instytut Ochrony Roślin - PIB w Poznaniu</b> <b>Centrum Badań Rejestracyjnych Agrochemikaliów Zespół Badania Zoocydów</b>	ul. Wł. Węgorka 20 60-318 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, insektycydów, moluskocydów, nematocydów, repelentów, rodentycydów, talpicydów w uprawach polowych i w pomieszczeniach magazynowych. Badania prowadzone będą w uprawach rzepaku ozimego i jarego, zbóż ozimych i jarych, kukurydzy, buraków, ziemniaków, roślin strączkowych.	8/2011 [16.06.2010] Zmiany decyzji: 8/2018 [30.07.2018]
27	<b>Instytut Ochrony Roślin - PIB w Poznaniu</b> <b>Oddział Sośnicowice Zakład Badania Skuteczności Środków Ochrony Roślin</b>	ul. Gliwicka 29 44-153 Sośnicowice	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy: fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu roślin, repelentów, desykantów, zapraw nasiennych w uprawach polowych, pod osłonami i w laboratorium, na użytkach zielonych, ugorach, ścierniskach oraz na terenach nieużytkowanych rolniczo. Badania prowadzone będą w uprawach zbóż, roślin okopowych, bobowatych, kapustowatych i facelii błękitnej	1/2005 [01.05.2005] Zmiany decyzji: 1/2020 [30.01.2020]
28	<b>Instytut Ogrodnictwa - PIB</b> <b>Zespół Badawczy ds. Oceny Skuteczności Działania Środków Ochrony Roślin przed Chorobami Roślin Sadowniczych</b>	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, repelentów, rodentycydów, semiozwiązków, talpicydów, wirowycydów, biostymulatorów odporności, ekstraktów roślinnych. Badania prowadzone będą w ramach Zespołu Badawczego d/s Oceny Skuteczności Działania Środków Ochrony Roślin przed Chorobami Roślin Sadowniczych w uprawach sadowniczych, pod osłonami, w komorach klimatycznych, pomieszczeniach magazynowych, szkółkach i plantacjach matecznych we wszystkich gatunkach roślin sadowniczych.	18/2005 [31.05.2005] Zmiany decyzji: 5/2011 [28.03.2011] 3/2017 [13.04.2017] 5/2021 [15.04.2021]

29	<b>Instytut Ogrodnictwa - PIB</b> <b>Zespół Badawczy ds. Oceny Skuteczności Działania Środków Ochrony Roślin przed Chorobami Roślin Ozdobnych</b>	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, regulatorów wzrostu roślin, biostymulatorów odporności, ekstraktów roślinnych, nawozów dolistnych, związków mineralnych i olejów. Badania będą prowadzone w ramach Zespołu Badawczego d/s Oceny Skuteczności Działania Środków Ochrony Roślin przed Chorobami Roślin Ozdobnych w uprawach polowych i pod osłonami oraz w szkółkach roślin ozdobnych. Badania prowadzone będą we wszystkich gatunkach roślin ozdobnych, w tym przeznaczonych na kwiaty cięte, roślin cebulowych, rabatowych, jednorocznych i dwuletich, w bylinach oraz w uprawach drzew i krzewów ozdobnych.	21/2005 [15.06.2005] Zmiany decyzji: 7/2011 [28.03.2011] 2/2016 [04.05.2016] 2/2017 [13.04.2017] 4/2021 [15.04.2021]
30	<b>Instytut Ogrodnictwa - PIB</b> <b>Zespół Badawczy ds. Oceny Skuteczności Działania Zoocydów, Nematocydów, Bioregulatorów i Herbicydów</b>	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy akarycydów, herbicydów, insektycydów, owicydów, moluskocydów, nematocydów, talpicydów, rodentycydów, biostymulatorów odporności, ekstraktów roślinnych, regulatorów wzrostu roślin, repelentów, semiozwiązków, biopreparatów, organizmów żywych. Badania będą prowadzone w ramach Zespołu Badawczego d/s Oceny Skuteczności Działania Zoocydów, Nematocydów, Bioregulatorów i Herbicydów w uprawach roślin sadowniczych, warzywnych, ozdobnych, leśnych, na trawnikach i terenach nieużytkowanych rolniczo oraz na roślinach wodnych. Badania prowadzone będą w uprawach gruntowych roślin ogrodniczych, w szklarniach i pod osłonami, w matecznikach oraz szkółkach roślin sadowniczych, ozdobnych i leśnych, w sadach, drzewostanach leśnych, w komorach klimatycznych, pomieszczeniach magazynowych ( <i>przechowalniach owoców, warzyw i roślin ozdobnych</i> ), pomieszczeniach przeznaczonych do uprawy grzybów jadalnych. Skuteczność działania środków ochrony roślin będzie badana na wszystkich gatunkach roślin sadowniczych, warzywnych i ozdobnych ( <i>doniczkowych, rabatowych i uprawianych na kwiat cięty oraz w matecznikach tych roślin, na wszystkich gatunkach drzew i krzewów iglastych oraz liściastych, bylinach ogrodowych i roślinach wodnych</i> ).	24/2005 [16.06.2005] Zmiany decyzji: 6/2011 [28.03.2011] 8/2013 [16.05.2013] 5/2015 [27.04.2015] 6/2017 [17.05.2017] 7/2021 [15.04.2021] 8/2022 [08.08.2022]
31	<b>Instytut Ogrodnictwa - PIB</b> <b>Zespół Badawczy ds. Oceny Skuteczności Działania Środków Ochrony Roślin przed Chorobami Roślin Warzywnych</b>	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy bakteriocydów, fungicydów, wirowicydów, biostymulatorów odporności i zapraw nasiennych badanych w uprawach polowych, pod osłonami, w komorach klimatycznych i w pomieszczeniach magazynowych. Badania prowadzone będą w ramach Zespołu Badawczego ds. Oceny Skuteczności Działania Środków Ochrony Roślin przed Chorobami Roślin Warzywnych w uprawach warzyw, truskawek i ziemniaków.	3/2005 [01.05.2005] Zmiany decyzji: 9/2011 [28.03.2011] 1/2016 [04.05.2016] 1/2017 [13.04.2017] 6/2021 [15.04.2021]
32	<b>Instytut Ogrodnictwa - PIB</b> <b>Pracownia Herbologii</b>	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy herbicydów, i regulatorów wzrostu w uprawach polowych, pod osłonami i w komorach klimatycznych. Badania prowadzone będą w ramach Pracowni Herbologii w uprawach warzyw (w tym ziemniaków wczesnych), roślin sadowniczych i roślin ozdobnych, w zespołach trawnikowych i upraw późniejszych przedsięwziętych oraz na polach nieużytkowanych rolniczo.	5/2005 [01.05.2005] Zmiany decyzji: 10/2011 [28.03.2011] 5/2017 [21.04.2017] 8/2021 [15.04.2021]

33	<b>Instytut Ogrodnictwa - PIB Pracownia Przechowalnictwa i Fizjologii Pozbiorczej</b>	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy regulatorów wzrostu w uprawach polowych i w pomieszczeniach magazynowych warzyw przeznaczonych do przechowywania oraz ziemniakach.	6/2005 [01.03.2005] Zmiana decyzji: 11/2011 [28.03.2011]
34	<b>Instytut Praktycznego Sadownictwa Spółka Jawna Robert Sas i Wspólnicy</b>	Kopana ul. Słoneczna 21 05-555 Tarczyn	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy: akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów i regulatorów wzrostu w uprawach sadowniczych (jabłoń, grusza, wiśnia, śliwa, czereśnia, truskawka, malina, porzeczka), w szkółkach roślin sadowniczych, w uprawach rzepaku ozimego i jarego, zbóż (pszenica, pszenżyto, żyto, owies, jęczmień), kukurydzy, ziemniaków oraz w przechowalniach i w chłodniach.	5/2020 [21.05.2020] Zmiana decyzji: 11/2022 [18.10.2022] 13/2022 [29.11.2022]
35	<b>Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy</b>	ul. Czartoryskich 8 24-100 Puławy	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu roślin, repelentów, zapraw nasiennych, adiuwantów i biopreparatów w uprawach polowych. Badania prowadzone będą w uprawach chmielu, tytoniu, kukurydzy, rzepaku, zbóż, roślin okopowych, zielarskich, motylkowatych wieloletnich, strączkowych oraz trawach.	17/2005 [31.05.2005] Zmiana decyzji: 27/2005 [18.08.2005]
36	<b>Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy  Zakład Herbologii</b>	ul. Orzechowa 61 50-540 Wrocław	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, regulatorów wzrostu i adiuwantów w uprawach polowych, pod osłonami i w komorach klimatycznych. Badania prowadzone będą w uprawach roślin zbożowych, okopowych, oleistych, włóknistych, pastewnych, grochu siewnego, przemysłowych specjalnych – chmielu i tytoniu, energetycznych – wierzbie, zielarskich i leczniczych, a także na ugorach, odłogach i terenach nieużytkowanych rolniczo.	10/2005 [01.05.2005] Zmiana decyzji: 26/2005 [09.08.2005] 4/2007 [08.05.2007] 5/2009 [02.06.2009] 2/2011 [10.03.2011]
37	<b>Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich  Zakład Botaniki i Agrotechniki Roślin Zielarskich Zakład Hodowli Roślin Zielarskich</b>	ul. Wojska Polskiego 71B 60-630 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów w uprawach polowych roślin zielarskich.	16/2005 [31.05.2005] Zmiana decyzji: 7/2006 [31.08.2006] 9/2010 [17.09.2010]
38	<b>Justyna Rezmerska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą PerfectBAD Justyna Rezmerska</b>	ul. Przytargowa 4 99-412 Kiernozia	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grup: herbicydy, fungicydy, insektycydy i regulatory wzrostu. Badania prowadzone będą w uprawach polowych zbóż jarych ( <i>pszenica, pszenżyto, jęczmień, owies</i> ) i zbóż ozimych ( <i>żyto, pszenica, pszenżyto, jęczmień</i> ), kukurydzy, rzepaku, ziemniaka, buraka cukrowego, warzyw ( <i>cebula, kapusta, marchew, ogórek, pomidor</i> ) oraz w uprawach sadowniczych ( <i>jabłoni</i> ).	3/2020 [27.04.2020]
39	<b>Laboratorium Badawcze SORBOLAB Spółka z o. o.</b>	ul. Zaniemska 11 61-029 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów i talpicydów w uprawach polowych i pod osłonami ( <i>zboża, kukurydza, rzepak, truskawki, kapusta, sałata, rośliny ozdobne, pieczarki</i> ), a także na polach po zbiorach roślin uprawnych, w ogródkach działkowych i na wałach przeciwpowodziowych.	3/2013 [22.02.2013] Zmiana decyzji: 1/2014 [18.02.2014] 4/2018 [29.05.2018]

40	LymeLab Pharma Sp. z o. o., Sp. k.	ul. Jana Kochanowskiego 49A 01-864 Warszawa	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, nematocydów, bakteriocydów oraz regulatorów wzrostu i rozwoju roślin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– w uprawach polowych zbóż ozimych i jarych (pszenica, jęczmień, żyto, pszenżyto, owies), kukurydzy, roślin oleistych (rzepak ozimy i jary, słonecznik), roślin okopowych (burak cukrowy i pastewny, ziemniak), roślin włóknistych (len, konopie) i przemysłowych (chmiel), roślin bobowatych (m.in. groch, fasola, soja, bobik),</li> <li>– w uprawach roślin warzywnych (kapustne, cebulowe, korzeniowe, liściowe, psiankowate, strączkowe, dyniowate),</li> <li>– w uprawach roślin jagodowych (truskawka, malina, jeżyna, borówka amerykańska, aronia),</li> <li>– pod osłonami/tunele foliowe (psiankowate, dyniowate),</li> <li>– na łąkach i pastwiskach (użytki zielone),</li> <li>– na terenach nieużytkowanych (odłogi, ugory, nieużytki przemysłowe), na ścierniskach</li> </ul>	2/2004 [25.03.2024]
41	<p><b>Politechnika Bydgoska</b> im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich</p> <p><b>Wydział Rolnictwa i Biotechnologii</b></p> <p><b>Katedra Biologii i Ochrony Roślin</b></p>	ul. Ks. Kordeckiego 20 85-225 Bydgoszcz	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy bakteriocydów, fungicydów w uprawach polowych i komorach klimatycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Badania będą prowadzone w uprawach roślin zbożowych, oleistych, bobowatych oraz ziemniakach i warzywach.</li> </ul>	<p>11/2005 [01.05.2005 Zmiany decyzji: 5/2007 [21.05.2007] 11/2010 [16.11.2011] 6/2013 [12.04.2013] 9/2022 [29.09.2022]</p>
42	Procam Polska Sp. z o. o.	ul. Nowy Świat 42/44, 80-299 Gdańsk	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, moluskocydów, feromonów, regulatorów wzrostu w uprawach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polowych: zbóż jarych i ozimych, kukurydzy, ziemniaka, buraka cukrowego, rzepaku, soi, łubinu, bobu, bobiku, facelii, koniczyny, wyki, roślin zielarskich, słonecznika,</li> <li>– sadowniczych w gruncie: jabłoni, gruszy, wiśni, czereśni, śliwy, moreli, brzoskwini, porzeczki, winorośli, maliny, truskawki, agrestu, borówki, jeżyny,</li> <li>– pod osłonami: maliny, truskawki, roślin zielarskich,</li> <li>– warzywnych w gruncie: pomidora, ogórka, kapusty, kalafiora, sałaty, cebuli, czosnku, pietruszki, grochu, fasoli, selera, pora, papryki, rzodkiewki,</li> <li>– pod osłonami: pomidora, ogórka, sałaty, papryki, dyniowatych, psiankowatych,</li> <li>– przemysłowych w gruncie i pod osłonami: chmielu, tytoniu,</li> </ul> <p>Badania skuteczności działania środków ochrony roślin będą prowadzone również w pomieszczeniach magazynowych: przechowalniach owoców i warzyw</p>	1/2026[26.02.2026]

43	<b>Radosław Ptaszek</b> prowadzący działalność gospodarczą pod firmą <b>Source Agro</b>	ul. Marywilska 62/39 03-042 Warszawa	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, bakteriocydów, regulatorów wzrostu w uprawach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polowych zbóż, kukurydzy, rzepaku, ziemniaka, buraka cukrowego, słonecznika,</li> <li>– sadowniczych: jabłoni, gruszy, śliwy, wiśni, czereśni, brzoskwini, moreli, winorośli, porzeczki, maliny, borówki, truskawki (w tym pod osłonami),</li> <li>– roślin warzywnych w gruncie i pod osłonami (pomidora, papryki, marchwi, ogórka, kapusty, kalafiora, brokołu, sałaty, cebuli, pietruszki, grochu, fasoli, bobu, buraka czerwonego, selera, pora, czosnku, cukinii,</li> <li>– na terenach nieużytkowanych rolniczo (odłogi, ugory) i na ścierniskach.</li> </ul>	5/2024 [19.08.2024]
44	<b>Rafał Figurski</b> prowadzący działalność gospodarczą pod firmą <b>Agrineo Rafał Figurski</b>	Stare Olszyny 4A 09-142 Załuski	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów i regulatorów wzrostu roślin w uprawach zbóż (<i>pszenica jara i ozima, jęczmień jary i ozimy</i>), kukurydzy, roślin okopowych (<i>ziemniak, burak cukrowy</i>), rzepaku ozimego, drzew ziarnkowych (<i>jabłoń</i>), roślin jagodowych (<i>truskawka</i>) oraz warzyw (<i>pomidor, cebula, marchew</i>).</p>	5/2023 [27.03.2023] Zmiany decyzji: 9/2023 [21.07.2023]
45	<b>Sadowniczy Zakład Doświadczalny Instytutu Ogrodnictwa Brzezna Sp. z o. o.</b>	Brzezna 1 33-386 Podegrodzie	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, insektycydów, herbicydów, biostymulatorów i regulatorów wzrostu w uprawach sadowniczych i szkółkach drzew i krzewów owocowych w gruncie oraz w uprawach roślin jagodowych pod osłonami.</p>	3/2016 [17.05.2016]
46	<b>SGS Polska Sp. z o. o.</b>	ul. Jana Kazimierza 3 01-248 Warszawa	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, akarycydów, moluskocydów, wirowycydów, bakteriocydów, nematocydów, regulatorów wzrostu, rodentycydów i zapraw nasiennych w uprawach polowych, pod osłonami, w uprawach sadowniczych, w szkółkach roślin ozdobnych, na pastwiskach, łąkach (użytki zielone), na terenach nieużytkowanych (odłogi, ugory, nieużytki przemysłowe, parkingi, nasypy kolejowe, place magazynowe, kostka brukowa, chodniki, podjazdy) oraz na ścierniskach, polach golfowych i na trawnikach. Badania prowadzone będą w uprawach kukurydzy, zbóż, rzepaku i innych roślin oleistych, roślin okopowych, pastewnych, włóknistych i przemysłowych (chmiel), warzyw, drzew i krzewów owocowych, roślin jagodowych, roślin energetycznych, ziół oraz roślin ozdobnych.</p>	16/2011 [16.05.2011] Zmiany decyzji: 7/2013 [12.04.2013] 5/2016 [29.07.2016] 6/2016 [08.09.2016] 8/2023 [30.06.2023]

47	<b>Sharda Poland Sp. z o. o.</b>	ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, nematocydów, herbicydów, fungicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu, moluskocydów i zapraw nasiennych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w uprawach polowych zbóż ozimych i jarych, kukurydzy, rzepaku ozimego i jarego, buraka</li> <li>cukrowego i pastewnego, ziemniaka, w uprawach małopowierzchniowych fasoli (wielokwiatowej, zwykłej, szparagowej), grochu (zielonego cukrowego, zielonego łuskowego, zwyczajnego pastewnego, polnego lub siewnego), soi, słonecznika, bobiku, gorczycy, gryki, łubinu, bobu, lnu, soczewicy;</li> <li>- w uprawach sadowniczych (truskawka, malina, winorośl, brzoskwinia, morela);</li> <li>- w uprawach gruntowych i w uprawach pod osłonami – warzywa (marchew, kapusta, cebula, pomidor, ogórek, melon), rośliny ozdobne (róża, tulipan, chryzantema);</li> <li>- w szkółkach roślin ozdobnych liściastych i iglastych (jednoroczne, dwuletnie, wieloletnie drzewa i krzewy);</li> </ul> <p>Badania skuteczności działania środków ochrony roślin będą prowadzone również na użytkach zielonych, ścierniskach, ugorach, odłogach, terenach nieużytkowanych rolniczo, nieużytkach, placach, ścieżkach, poboczach, torowiskach kolejowych i tramwajowych, trawnikach, polach golfowych i boiskach sportowych.</p>	<p>9/2018 [20.08.2018] Zmiany decyzji: 3/2019 [12.03.2019] 4/2020 [21.05.2020] 6/2020 [09.09.2020] 6/2022 [31.03.2022] 2/2025 [3.04.2025] 2/2026 [17.03.2026]</p>
48	<b>Staphyt Sp. z o. o.</b>	Dąbrowa 15 63-233 Jaraczewo	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, akarycydów, repelentów, regulatorów wzrostu, zapraw nasiennych, biostymulatorów oraz biopreparatów w uprawach polowych: zbóż, kukurydzy, rzepaku, buraka cukrowego, słonecznika, ziemniaka, roślin dyniowatych oraz jagodowych, warzyw, w uprawach sadowniczych (<i>jabłoń, grusza, porzeczka, truskawka, pestkowe, winorośl</i>), w magazynach i przechowalniach, a także na trawnikach oraz w uprawach roślin ozdobnych w polu i pod osłonami.</p>	<p>9/2005 [01.05.2005] Zmiany decyzji: 3/2006 [05.05.2006] 8/2006 [11.12.2006] 2/2009 [18.02.2009] 12/2011 [31.03.2011] 4/2012 [04.04.2012] 7/2012 [25.09.2012] 11/2021 [21.05.2021] 1/2022 [31.01.2022] 3/2025 [3.04.2025]</p>
49	<b>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Wydział Rolnictwa i Biologii Katedra Agronomii Zakład Ogólnej Uprawy Roli i Roślin Zespół Biologii i Zwalczenia Chwastów</b>	ul. Nowoursynowska 159 02-776 Warszawa	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy herbicydów, regulatorów wzrostu roślin i adiuwantów w uprawach polowych: zbóż, kukurydzy, rzepaku, ziemniaków, buraków cukrowych, roślin strączkowych, traw oraz odłogach i ugorach.</p>	<p>22/2005 [15.06.2005]</p>

50	<b>Syngenta Polska Sp. z o. o.</b>	ul. Szamocka 8 01-748 Warszawa	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu, zapraw nasiennych, biostymulatorów odporności i ekstraktów roślinnych w uprawach polowych, pod osłonami i w sadach.</p> <p>Badania będą prowadzone w uprawach zbóż, kukurydzy, ziemniaka, rzepaku, buraka cukrowego i pastewnego, warzyw (w tym: <i>kapustne, psiankowate, dyniowate, cebulowe, korzeniowe, liściowe, strączkowe</i>), uprawach roślin sadowniczych (w tym: <i>drzewa i krzewy owocowe, rośliny jagodowe</i>), uprawach małoobszarowych (w tym: <i>bobik, chmiel, gorczyca, groch, gryka, konopie, len, łubin, słonecznik, soja, sorgo, tytoń, zioła</i>), uprawach roślin ozdobnych (w tym: <i>rośliny doniczkowe, rabatowe, przeznaczone na kwiat cięty, cebulowe, jednoroczne, dwuletnie, byliny</i>), uprawach roślin energetycznych, na użytkach zielonych, trawnikach, ugorach, odłogach, terenach nieużytkowane rolniczo.</p>	4/2008 [30.06.2008] Zmiany decyzji: 4/2014 [11.07.2014]
51	<b>SynTech Research Poland Sp. z o. o.</b>	ul. Jagiellońska 69/1 85-027 Bydgoszcz	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy insektycydów, herbicydów, bakteriocydów, fungicydów, wirowycydów, nematocydów, moluskocydów, repelentów, atraktantów, regulatorów wzrostu roślin oraz biopreparatów wykazujących cechy i działanie fungicydów.</p> <p>Badania prowadzone będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– w uprawach polowych: zboża, kukurydza, rzepak, burak cukrowy, warzywa (kapustowate m.in. kapusta, kalafior; psiankowate m.in. pomidor, papryka, ziemniak, bakłażan; dyniowate m.in. ogórek, dynia, cukinia, melon; bobowate m.in. groch, fasola, soja; por, cebula, sałata, cykorja, pietruszka),</li> <li>– w uprawach sadowniczych: jabłoń, wiśnia, czereśnia, śliwa, morela, brzoskwinia, grusza, malina, truskawka, porzeczka, borówka, winorośl, orzech,</li> <li>– w uprawach roślin przemysłowych (tytoń, chmiel, wierzba, konopie, len),</li> <li>– w uprawach roślin paszowych (słonecznik, koniczyna),</li> <li>– w szklarniach i pod osłonami (warzywa, owoce i kwiaty),</li> <li>– w uprawach i w szkółkach roślin ozdobnych (jednoroczne, dwuletnie, wieloletnie, drzewa i krzewy ozdobne),</li> <li>– w uprawach traw łąkowych i pastwiskowych,</li> <li>– w pomieszczeniach magazynowych i w pomieszczeniach przeznaczonych do uprawy grzybów jadalnych,</li> <li>– na terenach nieużytkowanych rolniczo i na ścierniskach,</li> <li>– na terenach przeznaczonych do zalesiania,</li> </ul> <p>w szkółkach i na plantacjach nasiennych drzew i krzewów iglastych i liściastych, w młodnikach i drzewostanach dojrzałych drzew i krzewów iglastych i liściastych.</p>	5/2013 [25.03.2013] Zmiana decyzji: 2/2014 [07.03.2014] 6/2015 [27.04.2015] 7/2020 [06.11.2020] 5/2023 [27.03.2023]
52	<b>Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie</b>	ul. Akademicka 13 20-950 Lublin	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu, repelentów, zapraw nasiennych, atraktantów, adiuwantów oraz ekstraktów roślinnych w uprawach polowych: zbóż, roślin okopowych, motylkowatych, zielarskich, warzywniczych, chmielu, tytoniu, kukurydzy, rzepaku, w trawach, w uprawach sadowniczych, a także na użytkach zielonych, nieużytkach i ugorach.</p>	1/2007 [04.04.2007] Zmiany decyzji: 3/2008 [23.05.2008] 6/2012 [02.05.2012]

53	<b>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</b>  <b>Zakład Doświadczalny Uprawy Roli i Roślin Złotniki</b>	ul. Wojska Polskiego 28 60-637 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, regulatorów wzrostu, biostymulatorów i biopreparatów. Badania prowadzone będą w ramach Zakładu Doświadczalno-Dydaktycznego Uprawy Roli i Roślin Gorzyń z siedzibą w Poznaniu w uprawach polowych ( <i>zboża, rzepak, kukurydza, buraki, ziemniaki, rośliny strączkowe</i> ), w uprawach sadowniczych ( <i>drzewa owocowe: jabłoń, rusza, śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela oraz truskawki</i> ), w uprawach warzyw ( <i>takich jak: kapustne, psiankowate, dyniowate, cebulowe, korzeniowe, liściowe, strączkowe</i> ), w uprawach roślin ozdobnych, na łąkach, pastwiskach, trawnikach, ugorach, odłogach i w zadrzewieniach miejskich.	8/2005 [01.05.2005] Zmiany decyzji: 29/2005 [23.12.2005] 3/2007 [04.04.2007] 2/2008 [14.04.2008] 10/2010 [14.10.2010] 9/2021 [15.04.2021]
54	<b>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</b>  <b>Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa</b>  <b>Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu</b>	ul. M. Oczapowskiego 8 10-719 Olsztyn	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, regulatorów wzrostu, atraktantów i biostymulatorów w uprawach polowych i szklarniowych roślin rolniczych: zbóż ( <i>gryka siewna, jęczmień zwyczajny, kukurydza uprawna, owies siewny, pszenica orkisz, pszenica płaskurka, pszenica zwyczajna, sorgo cukrowe, szarłat uprawny, żyto zwyczajne</i> ), roślin okopowych ( <i>burak cukrowy, ziemniak</i> ), roślin bobowych grubonasiennych ( <i>bobik, groch siewny, rutwica wschodnia, soczewica jadalna, wyka siewna</i> ) i drobnonasiennych ( <i>koniczyna czerwona, lucerna siewna</i> ), roślin oleistych ( <i>gorczyca biała, gorczyca sarepska, len oleisty, rzepak</i> ), roślin zielarskich ( <i>bazylija pospolita, czarnuszka siewna, karczoch zwyczajny, kolendra siewna, kozieradka pospolita, nagietek lekarski, ostropest plamisty, szalwia lekarska</i> ) oraz roślin energetycznych ( <i>miskant cukrowy i olbrzymi, ślaziovec pensylwański</i> ).	7/2015 [16.06.2015]

1) Podmioty upoważnione do prowadzenia badań skuteczności działania środka ochrony roślin (ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin - Dz. U. z 2024 r. poz. 630 z późn. zm.).

30.03.2026 r.