

**REJESTR PODMIOTÓW UPOWAŻNIONYCH DO PROWADZENIA
BADAŃ SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN ¹⁾**

Lp.	Nazwa podmiotu	Siedziba i adres podmiotu	Zakres upoważnienia	Numer upoważnienia i data wydania
1	AGRECO Sp. z o. o.	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 (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), sadowniczych (jabłoń, grusza, śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela, porzeczka, malina, truskawka, winorośl, agrest, borówka), pod osłonami (truskawki i maliny, rośliny zielarskie, warzywa: pomidor, ogórek, sałata, papryka, dyniowate), w uprawach roślin ozdobnych w gruncie i pod osłonami (rośliny jednoroczne i dwuletnie, byliny, rośliny doniczkowe, rośliny uprawiane na kwiaty cięte), w uprawach roślin przemysłowych w gruncie i pod osłonami (chmiel, tytoń, wiklina), w młodnikach i drzewostanach dojrzających drzew i krzewów iglastych i liściastych, na trawnikach, użytkach zielonych, łąkach, pastwiskach, ugorach i odłogach, ścierniskach i terenach nieużytkowanych rolniczo, w pomieszczeniach magazynowych (przechowalnie owoców i warzyw), 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	Agricola 2000 Polska Sp. z o. o.	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: jabłoń, grusza, śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela, winorośl, porzeczka, malina, borówka, truskawka (w tym pod osłonami).	4/2024 [23.04.2024]
3	Anadiag SAS Oddział w Polsce	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	Aneta Chałańska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą NEFscience Aneta Chałańska	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	Anna Huszcza-Podgórska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą Green & Property Consulting Anna Huszcza-Podgórska	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	A.T. Sp. z o. o.	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	BASF Polska Sp. z o. o.	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, peluszek, 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	Bayer Sp. z o. o.	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	BioChem Agrar Polska Sp. z o.o.	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, peluszką, seradela</i>).	3/2015 [23.04.2015] Zmiany decyzji: 6/2023 [06.04.2023]

10	BioTrials Baranowska Spółka Komandytowo-Akcyjna	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	Qemetica Agricultural Solutions Poland S.A. dawniej Ciech Sarzyna S.A. Jednostka badawcza Ciech Agro GEP	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	Corteva Agriscience Poland Sp. z o. o.	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	Dariusz Gajek prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Agro Research Consulting dr Dariusz Gajek	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	Dawid Rembisz prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Falcon Farm Dawid Rembisz	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: – polowych: zbóż ozimych i jarych, rzepaku, kukurydzy, ziemniaka, buraka cukrowego, słonecznika, soi, łubinu, – sadowniczych: jabłoni, gruszy, śliwy, wiśni, porzeczki, maliny, truskawki (w gruncie i pod osłonami), – roślin warzywnych w gruncie i pod osłonami (pomidora, ogórka, marchwi, kapusty, kalafiora, brokuła, sałaty, cebuli, grochu, fasoli, buraka czerwonego, pora, cukinii), – na użytkach zielonych (łąkach, pastwiskach), na ścierniskach oraz terenach nieużytkowanych rolniczo: trawnikach, parkingach, drózkach, ścieżkach, ugorach, obiektach przemysłowych.	1/2025 [3.04.2025]

15	Eurofins Agrosience Services Sp. z o. o.	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	Fertico Sp. z o. o.	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: jabłoni, 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	GBA Polska Sp. z o. o.	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 (jabłoni, 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	Helmut Zöllner prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Field Research Support	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	Inga Krawczuk <i>prowadząca działalność gospodarczą w ramach firmy Cropcam Inga Krawczuk</i>	ul. Wilczkowska 12a 88-400 Żnin	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów i regulatorów wzrostu: – 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, – w uprawach sadowniczych (grusza, jabłoń, brzoskwinia, wiśnia), – w uprawach roślin jagodowych (truskawka, malina, borówka wysoka, winorośl), – na trawach pastwiskowych, łąkowych i trawnikach, – na terenach nieużytkowanych rolniczo, ugorach, na ścierniskach.	3/2024 [15.04.2024[
20	Instytut Badawczy Leśnictwa: Pracownia Metod Biologicznych i Chemicznych w Zakładzie Ochrony Lasu Zespół Badań Herbicydów w Zakładzie Hodowli Lasu Zespół Badania Fungicydów w Zakładzie Fitopatologii Leśnej Zespół Badania Repelentów w Zakładzie Ekologii Lasu	Sękocin Stary ul. Braci Leśnej 3 05-090 Raszyn	Pracownia Metod Biologicznych i Chemicznych w Zakładzie Ochrony Lasu – prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy insektycydów w szkółkach, uprawach i drzewostanach leśnych iglastych i liściastych oraz w drzewach ozdobnych; Zespół Badań Herbicydów w Zakładzie Hodowli Lasu – 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; Zespół Badania Fungicydów w Zakładzie Fitopatologii Leśnej - prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów w szkółkach, uprawach i drzewostanach leśnych iglastych i liściastych oraz pod osłonami; Zespół Badania Repelentów w Zakładzie Ekologii Lasu – 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.	19.2005 [31.05.2005] Zmiany decyzji: 4/2006 [30.05.2006] 8/2007 [28.05.2007] 4/2015 [27.04.2015]
21	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka w Boninie	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	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Oddział Bydgoszcz	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, wirowców 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	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Oddział Jadwisin	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	Instytut Ochrony Roślin - PIB w Poznaniu Centrum Badań Rejestracyjnych Agrochemikaliów Zespół Badania Herbicydów	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	Instytut Ochrony Roślin - PIB w Poznaniu Centrum Badań Rejestracyjnych Agrochemikaliów Zespół Badania Fungicydów	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	Instytut Ochrony Roślin - PIB w Poznaniu Centrum Badań Rejestracyjnych Agrochemikaliów Zespół Badania Zoocydów	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	Instytut Ochrony Roślin - PIB w Poznaniu Oddział Sośnicowice Zakład Badania Skuteczności Środków Ochrony Roślin	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	Instytut Ogrodnictwa - PIB Zespół Badawczy ds. Oceny Skuteczności Działania Środków Ochrony Roślin przed Chorobami Roślin Sadowniczych	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	Instytut Ogrodnictwa - PIB Zespół Badawczy ds. Oceny Skuteczności Działania Środków Ochrony Roślin przed Chorobami Roślin Ozdobnych	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 dwuletnich, 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	Instytut Ogrodnictwa - PIB Zespół Badawczy ds. Oceny Skuteczności Działania Zoocydów, Nematocydów, Bioregulatorów i Herbicydów	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	Instytut Ogrodnictwa - PIB Zespół Badawczy ds. Oceny Skuteczności Działania Środków Ochrony Roślin przed Chorobami Roślin Warzywnych	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	Instytut Ogrodnictwa - PIB Pracownia Herbologii	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	Instytut Ogrodnictwa - PIB Pracownia Przechowalnictwa i Fizjologii Pozbiorczej	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] Zmiany decyzji: 11/2011 [28.03.2011]
34	Instytut Praktycznego Sadownictwa Spółka Jawna Robert Sas i Wspólnicy	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	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	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] Zmiany decyzji: 27/2005 [18.08.2005]
36	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy Zakład Herbologii	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] Zmiany decyzji: 26/2005 [09.08.2005] 4/2007 [08.05.2007] 5/2009 [02.06.2009] 2/2011 [10.03.2011]
37	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich Zakład Botaniki i Agrotechniki Roślin Zielarskich Zakład Hodowli Roślin Zielarskich	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] Zmiany decyzji: 7/2006 [31.08.2006] 9/2010 [17.09.2010]
38	Justyna Rezmerska <i>prowadzącą działalność gospodarczą pod firmą PerfectBAD Justyna Rezmerska</i>	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>jabłoń</i>).	3/2020 [27.04.2020]
39	Laboratorium Badawcze SORBOLAB Spółka z o. o.	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	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, nematocydów, bakteriocydów oraz regulatorów wzrostu i rozwoju roślin: – 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), – w uprawach roślin warzywnych (kapustne, cebulowe, korzeniowe, liściowe, psiankowate, strączkowe, dyniowate), – w uprawach roślin jagodowych (truskawka, malina, jeżyna, borówka amerykańska, aronia), – pod osłonami/tunele foliowe (psiankowate, dyniowate), – na łąkach i pastwiskach (użytki zielone), – na terenach nieużytkowanych (odłogi, ugory, nieużytki przemysłowe), na ścierniskach	2/2004 [25.03.2024]
41	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich Wydział Rolnictwa i Biotechnologii Katedra Biologii i Ochrony Roślin	ul. Ks. Kordeckiego 20 85-225 Bydgoszcz	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy bakteriocydów, fungicydów w uprawach polowych i komorach klimatycznych. – Badania będą prowadzone w uprawach roślin zbożowych, oleistych, bobowatych oraz ziemniakach i warzywach.	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]
42	Radosław Ptaszek prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Source Agro	ul. Marywilska 62/39 03-042 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, bakteriocydów, regulatorów wzrostu w uprawach: – polowych zbóż, kukurydzy, rzepaku, ziemniaka, buraka cukrowego, słonecznika, – sadowniczych: jabłoni, gruszy, śliwy, wiśni, czereśni, brzoskwini, moreli, winorośli, porzeczki, maliny, borówki, truskawki (w tym pod osłonami), – roślin warzywnych w gruncie i pod osłonami (pomidora, papryki, marchwi, ogórka, kapusty, kalafiora, brokuła, sałaty, cebuli, pietruszki, grochu, fasoli, bobu, buraka czerwonego, selera, pora, czosnku, cukinii, – na terenach nieużytkowanych rolniczo (odłogi, ugory) i na ścierniskach.	5/2024 [19.08.2024]
43	Rafał Figurski prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Agrineo Rafał Figurski	Stare Olszyny 4A 09-142 Załuski	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</i>, jęczmień <i>jary i ozimy</i>), kukurydzy, roślin okopowych (<i>ziemniak</i>, <i>burak cukrowy</i>), rzepaku ozimego, drzew ziarnkowych (<i>jabłoń</i>), roślin jagodowych (<i>truskawka</i>) oraz warzyw (<i>pomidor</i>, <i>cebula</i>, <i>marchew</i>).	5/2023 [27.03.2023] Zmiany decyzji: 9/2023 [21.07.2023]
44	Sadowniczy Zakład Doświadczalny Instytutu Ogrodnictwa Brzezna Sp. z o. o.	Brzezna 1 33-386 Podegrodzie	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.	3/2016 [17.05.2016]

45	SGS Polska Sp. z o. o.	ul. Jana Kazimierza 3 01-248 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, akarycydów, moluskocydów, wirowidów, 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.	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]
46	Sharda Poland Sp. z o. o.	ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy herbicydów, fungicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu, moluskocydów i zapraw nasiennych: – w uprawach polowych zbóż ozimych i jarych, kukurydzy, rzepaku ozimego i jarego, buraka cukrowego i pastewnego, ziemniaka, w uprawach małoobszarowych fasoli (<i>wielokwiatowej, zwykłej, szparagowej</i>), grochu (<i>zielonego cukrowego, zielonego łuskowego, zwyczajnego pastewnego, polnego lub siewnego</i>), soi, słonecznika, bobiku, gorczycy, gryki, łubinu, bobu, lnu, soczewicy; – w uprawach sadowniczych (<i>truskawka, malina, winorośl, brzoskwinia, morela</i>); – w uprawach gruntowych i w uprawach pod osłonami – warzywa (<i>marchew, kapusta, cebula, pomidor, ogórek, melon</i>), rośliny ozdobne (<i>róża, tulipan, chryzantema</i>) oraz szkółki roślin ozdobnych liściastych i iglastych (<i>jednoroczne, dwuletnie, wieloletnie drzewa i krzewy</i>); 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	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]
47	Staphyt Sp. z o. o.	Dąbrowa 15 63-233 Jaraczewo	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.	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]

48	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Wydział Rolnictwa i Biologii Katedra Agronomii Zakład Ogólnej Uprawy Roli i Roślin Zespół Biologii i Zwalczania Chwastów	ul. Nowoursynowska 159 02-776 Warszawa	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.	22/2005 [15.06.2005]
49	Syngenta Polska Sp. z o. o.	ul. Szamocka 8 01-748 Warszawa	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. 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.	4/2008 [30.06.2008] Zmiany decyzji: 4/2014 [11.07.2014]
50	SynTech Research Poland Sp. z o. o.	ul. Jagiellońska 69/1 85-027 Bydgoszcz	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. Badania prowadzone będą: – 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, cykoria, pietruszka), – w uprawach sadowniczych: jabłoni, wiśni, czereśnia, śliwa, morela, brzoskwinia, grusza, malina, truskawka, porzeczka, borówka, winorośl, orzech, – w uprawach roślin przemysłowych (tytoń, chmiel, wierzba, konopie, len), – w uprawach roślin paszowych (słonecznik, koniczyna), – w szklarniach i pod osłonami (warzywa, owoce i kwiaty), – w uprawach i w szkółkach roślin ozdobnych (jednoroczne, dwuletnie, wieloletnie, drzewa i krzewy ozdobne), – w uprawach traw łąkowych i pastwiskowych, – w pomieszczeniach magazynowych i w pomieszczeniach przeznaczonych do uprawy grzybów jadalnych, – na terenach nieużytkowanych rolniczo i na ścierniskach, – na terenach przeznaczonych do zalesiania, w szkółkach i na plantacjach nasiennych drzew i krzewów iglastych i liściastych, w młodnikach i drzewostanach dojrzających drzew i krzewów iglastych i liściastych.	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]

51	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	ul. Akademicka 13 20-950 Lublin	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.	1/2007 [04.04.2007] Zmiany decyzji: 3/2008 [23.05.2008] 6/2012 [02.05.2012]
52	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Zakład Doświadczalny Uprawy Roli i Roślin Złotniki	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: jabłoni, rusza, śliwa, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela oraz truskawki</i>), w uprawach warzyw (<i>takich jak: kapustne, psiankowe, 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]
53	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa Katedra Agrotechnologii, Zarządzania Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu	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, ślaziowiec 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 - t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 630 z późn. zm.).

23.02.2026 r.