

REJESTR PODMIOTÓW UPOWAŻNIONYCH DO PROWADZENIA BADAŃ SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Lp.	Nazwa podmiotu	Siedziba i adres podmiotu	Zakres upoważnienia	Numer upoważnienia i data wydania
1.	AGRARTEST Sp. z o. o.	Marszowice 19 55-200 Oława	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, regulatorów wzrostu i zapraw nasiennych w uprawach polowych (zboża, rzepak, kukurydza, rośliny okopowe i warzywne), pod osłonami (warzywa, kwiaty), w uprawach sadowniczych, truskawkach, w uprawach roślin ozdobnych (jednoroczne, dwuletnie, wieloletnie, drzewa i krzewy ozdobne), w użytkach zielonych, trawnikach i terenach nieużytkowanych rolniczo.	4/2009 [08.07.2010] Zmiany decyzji: 6/2010 [29.07.2010] 2/2012 [13.01.2012]
2.	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, koniczyzna, facelia, wyka, rośliny zielarskie, słońceznik, 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 dojrzałych 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]
3.	Anadiag S.A.S. 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, rodentycydów, 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 [08.07.2019]
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 i rzepaku ozimego, w uprawach sadowniczych (<i>jabłoń, grusza, truskawka</i>) oraz na terenach nieużytkowanych rolniczo.	13/2021 [02.08.2021] Zmiana decyzji: 14/2021 [12.08.2021]
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 (<i>zboża, rzepak, kukurydza, buraki cukrowe i pastewne, ziemniak, groch, peluszką, bób, bobik, wyka, łubin, soja</i>), 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]
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 fungicydów, herbicydów, insektycydów i regulatorów wzrostu w uprawach polowych zbóż, kukurydzy, roślin okopowych (<i>ziemniak, burak cukrowy i pastewny</i>), rzepaku oraz warzyw.	3/2015 [23.04.2015]

10.	Biotek Agriculture Polska Sp. z o.o.	Gać 64 55-200 Oława	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, wirowycydów, nematocydów, moluskocydów, repelentów, adiuwantów, feromonów, atraktantów, środków wpływających na procesy życiowe roślin, w tym biostymulatorów, regulatorów odporności, regulatorów i stymulatorów wzrostu roślin. Badania prowadzone będą w uprawach polowych zbóż, kukurydzy, rzepaku, buraków cukrowych, ziemniaków, roślin warzywnych, w uprawach sadowniczych, szkółkach drzew owocowych, pod osłonami (<i>owoce, warzywa i kwiaty</i>), w uprawach roślin energetycznych (<i>wierzba, konopie, len, słonecznik</i>), roślin przemysłowych (<i>chmiel, tytoń, wiklina</i>), roślin ozdobnych (<i>jednoroczne, dwuletnie, wieloletnie, drzewa i krzewy ozdobne</i>), na terenach nieużytkowanych (<i>odłogi, ugory</i>), ścierniskach, użytkach zielonych, łąkach, pastwiskach, w pomieszczeniach przeznaczonych do uprawy grzybów jadalnych, na terenach przeznaczonych do zalesienia, w szkółkach i plantacjach nasiennych drzew i krzewów iglastych i liściastych oraz w młodnikach i drzewostanach dojrzałych drzew i krzewów iglastych i liściastych.	2/2006 [05.04.2006] Zmiany decyzji: 6/2006 [02.08.2006] 1/2008 [31.03.2008] 3/2009 [01.04.2009] 3/2011 [10.03.2011] 4/2017 [21.04.2017]
11.	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 oraz na użytkach zielonych (<i>łąki i pastwiska</i>), ugorach i odłogach, ścierniskach, terenach nieużytkowanych rolniczo i na trawnikach.	1/2019 [14.01.2019] Zmiany decyzji: 12/2021 [26.07.2021] 3/2022 [07.03.2022]
12.	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]
13.	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]
14.	Dariusz Gajek prowadzący działalność gospodarczą <i>pod firmą Agro Research Consulting dr Dariusz Gajek</i>	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 i jara, pszenżyto, żyto, jęczmień ozimy i jary, owies</i>), kukurydzy, rzepaku ozimego, roślin okopowych (<i>ziemniaki, buraki cukrowe i pastewne</i>), roślin warzywnych (<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 warzywnych (<i>ogórek szklarniowy, pomidor</i>), w komorach klimatycznych i w przechowalniach (<i>rośliny sadownicze – jabłko, gruszkę</i>) oraz na użytkach zielonych - łąki, pastwiska.	1/2018 [06.03.2018] Zmiany decyzji: 4/2019 [26.03.2019] 5/2022 [21.03.2022]

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: 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.	GBA Polska Sp. z o. o	Łajsk ul. Kościelna 2a 05-119 Legionowo	Prowadzenie 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 (<i>pszenica, jęczmień, żyto, pszenżyto, owies</i>), kukurydza, rośliny oleiste (<i>rzepak ozimy i jary, słonecznik</i>), roślin okopowych (<i>ziemniaki, buraki cukrowe i pastewne</i>), roślin włóknistych i bobowatych, roślin warzywnych (<i>warzywa kapustne, cebulowe, korzeniowe, liściowe, psiankowate, strączkowe, dyniowate i wieloletnie</i>), roślin sadowniczych (<i>jabłoń, grusza, śliwa czereśnia, wiśnia brzoskwinia, morela</i>) oraz roślin jagodowych (<i>truskawka, malina, jeżyna, borówka wysoka, aronia, agrest, porzeczka, winorośl</i>).	2/2022 [28.02.2022]
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.	<p>Instytut Badawczy Leśnictwa:</p> <p>Pracownia Metod Biologicznych i Chemicznych w Zakładzie Ochrony Lasu</p> <p>Zespół Badań Herbicydów w Zakładzie Hodowli Lasu</p> <p>Zespół Badania Fungicydów w Zakładzie Fitopatologii Leśnej</p> <p>Zespół Badania Repelentów w Zakładzie Ekologii Lasu</p>	<p>Sękocin Stary ul. Braci Leśnej 3 05-090 Raszyn</p>	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>Zespół Badania Repelentów w Zakładzie Ekologii Lasu – prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy repelentów w ochronie drzew i krzewów iglastych i liściastych w leśnictwie oraz na plantacjach choinkowych i drzew szybkorosnących przed ssakami roślinożernymi.</p>	<p>19.2005 [31.05.2005] Zmiany decyzji: 4/2006 [30.05.2006] 8/2007 [28.05.2007] 4/2015 [27.04.2015]</p>
20.	<p>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin</p> <p>Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemiaka w Boninie</p>	<p>76-009 Bonin 3</p>	<p>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.</p>	<p>12/2005 [01.05.2005]</p>
21.	<p>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin</p> <p>Oddział Bydgoszcz</p>	<p>Al. Powstańców Wielkopolskich 10 85-090 Bydgoszcz</p>	<p>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.</p>	<p>15/2005 [31.05.2005]</p>
22.	<p>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin</p> <p>Oddział Jadwisin</p>	<p>05-140 Serock</p>	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu roślin w pomieszczeniach magazynowych i uprawach polowych ziemniaków.</p>	<p>25/2005 [20.06.2005]</p>
23.	<p>Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu</p> <p>Centrum Badań Rejestracyjnych Agrochemikaliów</p> <p>Zespół Badania Herbicydów</p>	<p>ul. Wł. Węgorka 20 60-318 Poznań</p>	<p>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 (bobik, gorczyca, groch, gryka, łubin, słonecznik, soja, sorgo, len, konopie i in.), w uprawach roślin energetycznych, na użytkach zielonych, trawnikach, polach golfowych, ugorach, torach kolejowych i na terenach nie użytkowanych rolniczo.</p>	<p>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]</p>

24.	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy 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 (wierzba, miskant, ślazioł, topinambur, róża).	7/2010 [16.06.2-10] Zmiany decyzji: 15/2011 [11.05.2011] 7/2018 [30.07.2018]
25.	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy 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]
26.	Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy 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]
27.	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]
28.	Instytut Ogrodnictwa-PIB Zespół Badawczy Roślin Ozdobnych 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]

29.	Instytut Ogrodnictwa-PIB Zespół Badawczy ds. Oceny Skuteczności Działania Zoocydów, Nematocydów, Bioregulatorów i Herbicydów	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	<p>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.</p> <p>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 macecznikach 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 macecznikach tych roślin, na wszystkich gatunkach drzew i krzewów iglastych oraz liściastych, bylinach ogrodowych i roślinach wodnych</i>).</p>	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]
30.	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	<p>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.</p> <p>Badania prowadzone będą w ramach Zespołu Badawczego ds. Oceny Skuteczności Działania Środków Ochrony Roślin przed Chorobami Roślin Warzywnych w uprawach warzyw, truskawek i ziemniaków.</p>	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]
31.	Instytut Ogrodnictwa-PIB Pracownia Herbologii	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy herbicydów, i regulatorów wzrostu w uprawach polowych, pod osłonami i w komorach klimatycznych.</p> <p>Badania prowadzone będą w ramach Pracowni Herbologii w uprawach warzyw (w tym ziemniaków wczesnych), roślin sadowniczych i roślin ozdobnych, w zespołach trawnikowych i upraw późniwnych przedsięwziętych oraz na polach nieużytkowanych rolniczo.</p>	5/2005 [01.05.2005] Zmiany decyzji: 10/2011 [28.03.2011] 5/2017 [21.04.2017] 8/2021 [15.04.2021]
32.	Instytut Ogrodnictwa Pracownia Przechowalnictwa i Fizjologii Pozbiorczej	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka 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]
33.	Instytut Praktycznego Sadownictwa Spółka Jawna Robert Sas i Wspólnicy	Kopana ul. Słoneczna 21 05-555 Tarczyn	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy: akarycydów, bakteriocydów, fungicydów i insektycydów w uprawach sadowniczych (jabłoni, grusza, wiśnia, śliwa, czereśnia, truskawka, malina, porzeczka).	5/2020 [21.05.2020]

34.	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	ul. Czarторыskich 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]
35.	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy Zakład Herbologii i Technik Uprawy Roli	ul. Orzechowa 61 50-540 Wrocław	Prowadzenie badań skuteczności działania środka 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]
36.	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 środka 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]
37.	Justyna Rezmerska-Piętka prowadzącą działalność gospodarczą pod firmą PerfectBAD Justyna Rezmerska-Piętka	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]
38.	Laboratorium Badawcze SORBOLAB Spółka z o. o.	ul. Zaniemyska 11 61-029 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środka 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]
39.	Sadowniczy Zakład Doświadczalny Instytutu Ogrodnictwa Brzezna Sp. z o. o.	Brzezna 133-386 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]
40.	SGS Polska Sp. z o. o.	ul. Bema 83 01-233 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, akarycydów, moluskocydów, wirowycydów, bakteriocydów, nematocydów, regulatorów wzrostu, rodentycydów, adiuwantów 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 i włóknistych, 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]

41.	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 i zapraw nasiennych w uprawach polowych zbóż ozimych i jarych, kukurydzy, rzepaku, buraka i ziemniaka, w uprawach małoobszarowych fasoli (wielokwiatowej, zwykłej, szparagowej), grochu (zielonego cukrowego, zielonego łuskowego, zwyczajnego pastewnego, polnego lub siewnego), soi, słonecznika, bobiku, gorczyca, gryki, łubinu, bobu. Badania skuteczności działania środków ochrony roślin będą prowadzone również na użytkach zielonych, ścierniskach, ugorach, odłogach, terenach nieużytkowanych rolniczo, nieużytkach, placach, ścieżkach, poboczach oraz torowiskach kolejowych i tramwajowych.	9/2018 [20.08.2018] Zmiany decyzji: 3/2019 [12.03.2019] 4/2020 [21.05.2020] 6/2020 [09.09.2020]
42.	Staphyt Sp. z o. o.	ul. Poznańska 62/53 60-853 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, akarycydów, regulatorów wzrostu, zapraw nasiennych, biostymulatorów oraz biopreparatów w uprawach polowych: zbóż, kukurydzy, rzepaku, buraka cukrowego, słonecznika, ziemniaka, warzyw, w uprawach sadowniczych (jabłoń, grusza, porzeczka, truskawka, pestkowe), 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 [4.04.2012] 7/2012 [25.09.2012] 11/2021 [21.05.2021] 1/2022 [31.01.2022]
43.	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]
44.	Syngenta Crop Protection 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: kapustne, psiankowate, dyniowate, cebulowe, korzeniowe, liściowe, strączkowe), uprawach roślin sadowniczych (w tym: drzewa i krzewy owocowe, rośliny jagodowe), uprawach małoobszarowych (w tym: bobik, chmiel, gorczyca, groch, gryka, konopie, len, łubin, słonecznik, soja, sorgo, tytoń, zioła), uprawach roślin ozdobnych (w tym: rośliny doniczkowe, rabatowe, przeznaczone na kwiat cięty, cebulowe, jednoroczne, dwuletnie, byliny), uprawach roślin energetycznych, na użytkach zielonych, trawnikach, ugorach, odłogach, terenach nieużytkowane rolniczo.	4/2008 [30.06.2008] Zmiany decyzji: 4/2014 [11.07.2017]

45.	SynTech Research Poland Sp. z o. o.	ul. Jagiellońska 69/1 85-027 Bydgoszcz	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, nematocydów, moluskocydów, regulatorów wzrostu oraz biopreparatów wykazujących cechy i działanie fungicydów.</p> <p>Badania prowadzone będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w uprawach polowych: zboża, kukurydza, rzepak, ziemniak, burak cukrowy, warzywa (<i>kapustne, pomidor, papryka, ogórek, dyniowate, burak, marchew, pietruszka, cebula, por, fasola, bób, groch, sałata, cykoria</i>), - w uprawach sadowniczych (<i>jabłoń, wiśnia, czereśnia, śliwa, morela, brzoskwinia, grusza, malina, truskawka, porzeczka, winorośl, orzech</i>), - w uprawach tytoniu, chmielu, roślin paszowych (<i>słonecznik, bobowe, koniczyna</i>), roślin energetycznych, - w szklarniach i pod osłonami (<i>warzywa: dyniowate, pomidor, papryka, sałata</i>), - w uprawach i w szkółkach róż, drzew i krzewów ozdobnych liściastych, - w uprawach traw łąkowych i pastwiskowych, - na terenach nieużytkowanych rolniczo, - w pomieszczeniach magazynowych. 	5/2013 [25.03.2013] Zmiana decyzji: 2/2014 [07.03.2014] 6/2015 [27.04.2015] 7/2020 [06.11.2020]
46.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	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]
47.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Zakład Doświadczalno-Dydaktyczny Uprawy Roli i Roślin Gorzyń Katedra Agronomii	ul. Wojska Polskiego 28 60-637 Poznań	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, regulatorów wzrostu, biostymulatorów i biopreparatów.</p> <p>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.</p>	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]
48.	Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich Wydział Rolnictwa i Biotechnologii Katedra Entomologii i Fitopatologii Molekularnej Zakład Fitopatologii Molekularnej	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. Badania będą prowadzone w uprawach roślin zbożowych, oleistych, bobowatych oraz ziemniakach i warzywach.</p>	11/2005 [01.05.2005] Zmiany decyzji: 5/2007 [21.05.2007] 11/2010 [16.11.2011] 6/2013 [12.04.2013]

49.	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, ślaziovec pensylwański</i>).	7/2015 [16.06.2015]
-----	--	--	--	---------------------

19.04.2022 r.