

**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 | 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 (<i>zboża, rzepak, kukurydza, rośliny okopowe i warzywne</i>), pod osłonami (<i>warzywa, kwiaty</i>), w uprawach sadowniczych, truskawkach, w uprawach roślin ozdobnych (<i>jednoroczne, dwuletnie, wieloletnie, drzewa i krzewy ozdobne</i>), 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 (<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>jabłoń, 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] |
| 3 | 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] |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| 4 | Anadiag S.A. 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, rodentycydów, feromonów oraz regulatorów wzrostu w uprawach polowych, w uprawach sadowniczych, pod osłonami, w uprawach grzybów jadalnych, na łąkach i pastwiskach. Badania prowadzone będą w uprawach zbóż, roślin okopowych, roślin oleistych, warzyw, roślin sadowniczych i roślin ozdobnych, roślin motylkowych, traw i roślin specjalnych, w pomieszczeniach magazynowych oraz w pomieszczeniach przeznaczonych do uprawy grzybów jadalnych, 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] |
| 5 | 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] |
| 6 | 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] |
| 7 | 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] |
| 8 | 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] |

| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| 9 | 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] |
| 10 | 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] |
| 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, 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] 12/2021 [26.07.2021] |
| 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 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>jabłoni, grusza, czereśnia, śliwa, wiśnia, porzeczki, truskawki, maliny, borówka amerykańska</i>), w uprawach szklarniowych roślin warzywniczych (<i>ogórek szklarniowy, pomidor</i>), w komorach klimatycznych i przechowalniach (<i>rośliny sadownicze – jabłko, gruszkę</i>). | 1/2018 [06.03.2018] Zmiany decyzji: 4/2019 [26.03.2019] |

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| 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 | <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"> – 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 | <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> | Sękocin Stary ul. Braci Leśnej 3 05-090 Raszyn | <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 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 | 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, ślaziovec, 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, rodentocydów, 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, rodentocydów, 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 | <p>Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy fungicydów, regulatorów wzrostu roślin, biostymulatorów odporności, ekstraktów roślinnych, nawozów dolistnych, związków mineralnych i olejów.</p> <p>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.</p> | 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 | <p>Prowadzenie badań skuteczności działania środków ochrony roślin z grupy akarycydów, herbicydów, insektycydów, owicydów, moluskocydów, nematocydów, talpicydów, rodentydów, 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] |
| 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 | <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] |
| 32 | 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 późniowych 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] |

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| 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 i Technik Uprawy Roli | 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-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>jabłoni</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: | 2/2004 [25.03.2024] |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> – 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 | |
| 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 | 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, 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>). | 5/2023 [27.03.2023] Zmiany decyzji: 9/2023 [21.07.2023] |
| 43 | 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] |
| 44 | 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, 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. | 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] |
| 45 | 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: | 9/2018 [20.08.2018] Zmiany decyzji: 3/2019 [12.03.2019] |

| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> – w uprawach polowych zbóż ozimych i jarych, kukurydzy, rzepaku ozimego i jarego, buraka cukrowego i pastewnego, ziemniaka, w uprawach małoobszarowych fasoli (wielokwiatowej, zwykłej, szparagowej), grochu (zielonego cukrowego, zielonego łuskowego, zwyczajnego pastewnego, polnego lub siewnego), soi, słonecznika, bobiku, gorczycy, gryki, łubinu, bobu; – w uprawach sadowniczych (<i>truskawka, malina, winorośl</i>); – w uprawach gruntowych i w uprawach pod osłonami – warzywa (marchew, kapusta, cebula, pomidor, ogórek) oraz rośliny ozdobne (róża, tulipan, chryzantema); – na użytkach zielonych, ścierniskach, ugorach, odłogach, terenach nieużytkowanych rolniczo, nieużytkach, placach, ścieżkach, poboczach, torowiskach kolejowych i tramwajowych, trawnikach, polach golfowych i boiskach sportowych. | 4/2020 [21.05.2020] 6/2020 [09.09.2020] 6/2022 [31.03.2022] |
| 46 | 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 oraz zapraw nasiennych w uprawach polowych: zbóż, kukurydzy, rzepaku, buraka cukrowego, słonecznika, ziemniaka, warzyw, w uprawach sadowniczych (<i>jabłoń, grusza, porzeczka, truskawka, pestkowe</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] |
| 47 | 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] |
| 48 | 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] Zmiana decyzji: 4/2014 [11.07.2014] |
| 49 | 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. | 5/2013 [25.03.2013] Zmiana decyzji: 2/2014 [07.03.2014] 6/2015 [27.04.2015] |

| | | | | |
|----|---|--|---|---|
| | | | <p>Badania prowadzone będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, wiśnia, 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 dojrzałych drzew i krzewów iglastych i liściastych. | 7/2020 [06.11.2020] 5/2023 [27.03.2023] |
| 50 | 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] |
| 51 | 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: jabłoni, 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] |

| | | | | |
|----|--|--|--|---------------------|
| 52 | 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, ślaziołec 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 2023 r. poz. 340, z późn. zm.).

09.04.2024 r.