

OBWIESZCZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia 13 marca 2006 r.

**w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych upoważnionych do przeprowadzania badań skuteczności działania środka ochrony roślin**

Na podstawie art. 40 ust. 8 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.<sup>2)</sup>) ogłasza się wykaz jednostek organizacyjnych upoważnionych do przeprowadzania badań skuteczności działania środka ochrony roślin, stanowiący załącznik do obwieszczenia.<sup>3)</sup>

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 220, poz. 1892).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 163, poz. 1362.

<sup>3)</sup> Niniejsze obwieszczenie było poprzedzone obwieszczeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 lipca 2005 r. w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych upoważnionych do przeprowadzania badań skuteczności działania środka ochrony roślin (M. P. Nr 43, poz. 601).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 13 marca 2006 r. (poz. 245)

WYKAZ JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH UPOWAŻNIONYCH DO PRZEPROWADZANIA BADAŃ  
SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN\*

Lp.	Nazwa jednostki organizacyjnej	Siedziba i adres jednostki organizacyjnej	Zakres udzielonego upoważnienia
1	2	3	4
1	Instytut Ochrony Roślin Zakład Badania Środków Ochrony Roślin	ul. Mieczurina 20 60-318 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, nematocydów, regulatorów wzrostu roślin, repelentów, rodentycydów, semiozwiązków, talpicydów, wirowycydów i adiuwantów pod osłonami, w szkótkach, uprawach sadowniczych, komorach klimatycznych, pomieszczeniach magazynowych, na terenach nieużytkowanych rolniczo oraz w uprawach polowych: zbóż, buraków cukrowych i pastewnych, kukurydzy, rzepaku, gryki, gorczycy, ziemniaków, bobiku, grochu, soi, lnu, konopi, słonecznika, warzyw, truskawek, a także użytkach zielonych, trawach nasiennych, trawnikach, uprawach zielarskich, wiklinie, wierzbie i innych roślinach energetycznych
2	Instytut Ochrony Roślin Oddział w Sośnicowicach Zakład Badania Skuteczności Środków Ochrony Roślin	ul. Gliwicka 29 44-153 Sośnicowice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu roślin oraz zapraw nasiennych i łącznego stosowania agrochemikaliów w uprawach polowych: zbóż, rzepaku, roślin strączkowych, ziemniaków i buraków
3	Instytut Warzywnictwa im. Emila Chroboczka Pracownia Fitopatologii	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy bakteriocydów, fungicydów, wirowycydów, biostymulatorów odporności i zapraw nasiennych w uprawach polowych, pod osłonami, w komorach klimatycznych i pomieszczeniach magazynowych, w warzywach, truskawkach i ziemniakach
4	Instytut Warzywnictwa im. Emila Chroboczka Pracownia Entomologii	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, insektycydów, moluskocydów, nematocydów, repelentów, rodentycydów, semiozwiązków, talpicydów, zapraw nasiennych, atraktantów oraz ekstraktów roślinnych w uprawach polowych, pod osłonami i komorach klimatycznych w warzywach
5	Instytut Warzywnictwa im. Emila Chroboczka Pracownia Herbologii	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy herbicydów, adiuwantów i regulatorów wzrostu w uprawach polowych, pod osłonami i w komorach klimatycznych w warzywach, w tym ziemniakach wczesnych, zespołach trawnikowych, zespołach upraw późniwnych i przedsięwziętych, a także na terenach nieużytkowanych rolniczo
6	Instytut Warzywnictwa im. Emila Chroboczka 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 warzyw i ziemniaków oraz w pomieszczeniach magazynowych

\* Jednostki organizacyjne upoważnione w drodze decyzji wydanych do dnia 21 lutego 2006 r. przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa do przeprowadzania badań skuteczności działania środka ochrony roślin.

1	2	3	4
7	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o.	ul. Krasickiego 53 02-608 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu oraz łącznego stosowania środków ochrony roślin na trawnikach, boiskach piłkarskich, szkółkach drzew owocowych, a także na łąkach i pastwiskach, w uprawach polowych: zbóż, rzepaku, gorczycy, soneczników, ziemniaków, buraków cukrowych, marchwi, kapusty, kalafiorów, brokułów, cebuli, porów, sałaty i cykori oraz w uprawach sadowniczych: jabłoni, grusz, śliw, czereśni, wiśni, a także w uprawie kukurydzy
8	Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego Katedra Uprawy Roli i Roślin Zakład Doświadczalno-Dydaktyczny Upraw Roli i Roślin Gorzyń	ul. Mazowiecka 45/46 60-623 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu, adiuwantów, biostymulatorów oraz biopreparatów w uprawach polowych: zbóż, rzepaku, kukurydzy, buraków, ziemniaków, roślin strączkowych, a także na łąkach, pastwiskach, ugorach i odłogach oraz w uprawach sadowniczych: jabłoni, grusz, śliw, wiśni, czereśni, brzoskwiń, moreli i truskawek
9	Agrostat Sp. z o.o.	Zalesie 12 63-233 Jaraczewo	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów oraz łącznego stosowania środków ochrony roślin w uprawach polowych: zbóż, kukurydzy, rzepaku, buraków cukrowych, sonecznika, ziemniaków, truskawek oraz na trawnikach
10	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa — Państwowy Instytut Badawczy Zakład Ekologii i Zwalczania Chwastów	ul. Orzechowa 61 50-540 Wrocław	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy herbicydów, regulatorów wzrostu i adiuwantów pod osłonami, w komorach klimatycznych i uprawach polowych: zbóż, roślin okopowych, oleistych, włóknistych, pastewnych, przemysłowych specjalnych — chmielu i tytoniu, wierzbie i innych roślinach energetycznych, zielarskich i leczniczych, a także na ugorach, odłogach oraz terenach nieużytkowanych rolniczo
11	Akademia Techniczno-Rolnicza Wydział Rolniczy Katedra Fitopatologii	ul. ks. Kordeckiego 20 85-225 Bydgoszcz	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy bakteriocydów, fungicydów w komorach klimatycznych i uprawach polowych: zbóż, ziemniaków, warzyw, roślin oleistych i bobowatych
12	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka	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 komorach klimatycznych, pod osłonami, w przechowalniach i uprawach polowych ziemniaków
13	BASF Polska Sp. z o.o.	Al. Jerozolimskie 154 02-326 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, regulatorów wzrostu oraz zapraw nasiennych w uprawach polowych: zbóż, rzepaku, kukurydzy, buraków cukrowych i pastewnych oraz ziemniaków
14	Bayer Spółka z o.o.	Al. Jerozolimskie 158 02-326 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu roślin i repelentów w uprawach polowych: zbóż, kukurydzy, buraków cukrowych, rzepaku, roślin strączkowych, ziemniaków i warzyw oraz w uprawach sadowniczych

1	2	3	4
15	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików Oddział Bydgoszcz	Al. Powstańców Wielkopolskich 10 85-090 Bydgoszcz	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, akarycydów, bakteriocydów, insektycydów, nematocydów, regulatorów wzrostu roślin, wirowycydów i adiuwantów w komorach klimatycznych i uprawach polowych: buraków, ziemniaków, facelii błękitnej oraz roślin oleistych i energetycznych
16	Instytut Roślin i Przetworów Zielarskich Zakład Hodowli i Agrotechniki	ul. Karola Libelta 27 61-707 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów w uprawach polowych roślin zielarskich
17	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa — Państwowy Instytut Badawczy	ul. Czarotoryskich 8 24-100 Puławy	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, akarycydów, insektycydów, regulatorów wzrostu roślin, repelentów, zapraw nasiennych, adiuwantów i biopreparatów w uprawach polowych: zbóż, tytoniu, chmielu, kukurydzy, roślin okopowych, rzepaku, zielarskich, motylkowych wieloletnich, strączkowych oraz w trawach
18	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa Zakład Ochrony Roślin Sadowniczych	ul. Pomologiczna 18 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, akarycydów, bakteriocydów, insektycydów, moluskocydów, repelentów, rodentycydów, semiozwiązków, talpicydów, wirowycydów, biostymulatorów odporności, ekstraktów roślinnych oraz łącznego stosowania agrochemikaliów w uprawach sadowniczych, pod ostonami, w komorach klimatycznych, pomieszczeniach magazynowych, szkółkach i plantacjach matecznych, we wszystkich gatunkach roślin sadowniczych
19	Instytut Badawczy Leśnictwa Pracownia Metod Biologicznych i Chemicznych Zakład Ochrony Lasu Sękocin Las	05-090 Raszyn	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy insektycydów w szkółkach, w uprawach i drzewostanach leśnych iglastych i liściastych oraz w drzewach ozdobnych
20	Inveresk Research Polska Sp. z o.o.	ul. Botaniczna 68A 04-543 Warszawa	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy insektycydów, fungicydów, herbicydów w uprawach polowych: zbóż, buraków, ziemniaków, rzepaku, kukurydzy oraz na użytkach zielonych i terenach nieużytkowanych rolniczo
21	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa Pracownia Fitopatologii Roślin Ozdobnych Zespół Badawczy Roślin Ozdobnych ds. oceny skuteczności działania fungicydów w ochronie roślin ozdobnych przed chorobami	ul. Pomologiczna 18 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, regulatorów wzrostu roślin, biostymulantów odporności, ekstraktów roślinnych, nawozów dolistnych, związków mineralnych i olejów w uprawach polowych, pod ostonami, w szkółkach roślin ozdobnych we wszystkich gatunkach roślin ozdobnych, w tym: cebulowatych, rabatowych jednorocznych, dwuletnich, bylinach, przeznaczonych na kwiat cięty oraz drzewach i krzewach ozdobnych

1	2	3	4
22	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 polo- wych: zbóż, kukurydzy, rzepaku, ziemniaków, bura- ków cukrowych, roślin strączkowych, traw oraz na ugorach i odłogach
23	Instytut Sadownictwa i Kwaciastwa Zespół Badawczy Roślin Sadowniczych ds. oceny skuteczności działania bioregulatorów	ul. Pomologiczna 18 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy regulatorów wzrostu i bio- preparatów modyfikujących wzrost i rozwój roślin w uprawach sadowniczych: jabłoni, grusz, śliw, czereśni, wiśni, truskawek, porzeczek, malin, agre- stu, borówki wysokiej oraz w szkółkach drzew i krzewów owocowych
24	Instytut Sadownictwa i Kwaciastwa Zespół Badawczy Roślin Ozdobnych ds. Oceny Skuteczności Działania Zoocydów, Bioregulatorów i Herbicydów	ul. Pomologiczna 18 96-100 Skierniewice	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, herbicydów, in- sektycydów, moluskocydów, nematocydów, regula- torów wzrostu roślin, repelentów, semiozwiązków, biopreparatów, organizmów żywych i adiuwantów w uprawach polowych, pod osłonami, w szkółkach, w tym w szkółkach drzew i krzewów ozdobnych, uprawach i drzewostanach leśnych, komorach klima- tycznych, na trawnikach oraz terenach nieużytkowa- nych rolniczo we wszystkich gatunkach roślin donicz- kowych, rabatowych, przeznaczonych na kwiat cięty i w matecznikach tych roślin, a także we wszystkich gatunkach drzew i krzewów iglastych oraz liścia- stych, bylinach ogrodowych i roślinach wodnych
25	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 po- mieszczeniach magazynowych i uprawach polo- wych ziemniaków
26	GAB Poland Sp. z o.o.	ul. Wierzbowa 12 Gałowo 64-500 Szamotuły	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, fungicydów, herbicydów, regulatorów wzrostu roślin, insekty- cydów oraz adiuwantów w uprawach polowych: zbóż, rzepaku, kukurydzy, buraków, ziemniaków i roślin strączkowych