

664**OBWIESZCZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 27 sierpnia 2007 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.²⁾) ogłasza się wykaz jednostek organizacyjnych upoważnionych do przeprowadzania badań skuteczności działania środka ochrony roślin, stanowiący załącznik do obwieszczenia.³⁾

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: w z. *H. Kowalczyk*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 244).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362, z 2006 r. Nr 92, poz. 639, Nr 170, poz. 1217 i Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 80, poz. 541.

³⁾ Niniejsze obwieszczenie było poprzedzone obwieszczeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 października 2006 r. w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych upoważnionych do przeprowadzania badań skuteczności działania środka ochrony roślin (M. P. Nr 76, poz. 769).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 27 sierpnia 2007 r. (poz. 664)

WYKAZ JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH UPOWAŻNIONYCH DO PRZEPROWADZANIA BADAŃ
SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN¹⁾

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. Miczurina 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 Sońnicowicach Zakład Badania Skuteczności Środków Ochrony Roślin	ul. Gliwicka 29 44-153 Sońnicowice	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 Chroboczek 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 Chroboczek 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 w komorach klimatycznych w warzywach

1	2	3	4
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 późniowych 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
7	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o.	ul. Domaniewska 50A 02-672 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, w szkółkach drzew owocowych, a także na łąkach i pastwiskach, w uprawach polowych: zbóż, rzepaku, gorzycy, słoneczników, ziemniaków, buraków cukrowych, marchwi, kapusty, kalafiorów, brokułów, cebuli, porów, sałaty i cykorii 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 Uprawy Roli i Roślin Gorzyń	ul. Mazowiecka 45/46 60-623 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, regulatorów wzrostu, adiuwantów, biostymulatorów oraz biopreparatów w uprawach polowych: zbóż, rzepaku, kukurydzy, buraków, ziemniaków, roślin strączkowych, warzyw takich jak: kapustne, psiankowate, dyniowate, cebulowe, korzeniowe, liściowe, strączkowe, roślin ozdobnych, w uprawach sadowniczych: jabłoni, grusz, śliw, wiśni, czereśni, brzoskwiń, moreli i truskawek, a także na łąkach, pastwiskach, trawnikach, ugorach i odłogach oraz w zadrzewieniach miejskich
9	Agrostat Sp. z o.o.	ul. Brzozowa 12 61-429 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów, akarycydów, regulatorów wzrostu oraz łącznego stosowania środków ochrony roślin w uprawach polowych: zbóż, kukurydzy, rzepaku, buraków cukrowych, słonecznika, ziemniaków, truskawek, warzyw oraz w uprawach sadowniczych: jabłoni i grusz, a także na trawnikach oraz w uprawach roślin ozdobnych w polu i pod osłonami

1	2	3	4
10	Uniwersytet Technologiczno- -Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 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
11	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
12	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
13	Bayer Sp. 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
14	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
15	Instytut Roślin i Przetworów Zielarskich Zakład Botaniki, Hodowli i Agrotechniki	ul. Karola Libelta 27 61-707 Poznań	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy herbicydów, fungicydów, insektycydów w uprawach polowych roślin zielarskich
16	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa — Państwowy Instytut Badawczy	ul. Czartoryskich 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, rzepaku, roślin okopowych, zielarskich, motylkowych wieloletnich, strączkowych oraz w trawach

1	2	3	4
17	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 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
18	Instytut Sadownictwa i Kwaciarnictwa 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 osłonami, w komorach klimatycznych, pomieszczeniach magazynowych, szkółkach i plantacjach matecznych, we wszystkich gatunkach roślin sadowniczych
19	Instytut Sadownictwa i Kwaciarnictwa 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 osłonami, w szkółkach roślin ozdobnych we wszystkich gatunkach roślin ozdobnych, w tym: cebulowych, rabatowych, jednorocznych, dwuletnich, bylinach, przeznaczonych na kwiat cięty oraz drzewach i krzewach ozdobnych
20	Instytut Sadownictwa i Kwaciarnictwa 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 biopreparatów modyfikujących wzrost i rozwój roślin w uprawach sadowniczych: jabłoni, grusz, śliw, czereśni, wiśni, truskawek, porzeczek, malin, agrestu, borówki wysokiej oraz w szkółkach drzew i krzewów owocowych
21	Instytut Sadownictwa i Kwaciarnictwa 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, insektycydów, moluskocydów, nematocydów, regulatorów wzrostu roślin, repelentów, semiozwiązków, biopreparatów, organizmów żywych i adiuwantów w uprawach polowych, pod osłonami, w szkółkach, w tym w szkółkach

1	2	3	4
			drzew i krzewów ozdobnych, uprawach i drzewostanach leśnych, komorach klimatycznych, na trawnikach oraz terenach nieużytkowanych rolniczo we wszystkich gatunkach roślin doniczkowych, rabatowych, przeznaczonych na kwiat cięty i w matecznikach tych roślin, a także we wszystkich gatunkach drzew i krzewów iglastych oraz liściastych, bylinach ogrodowych i roślinach wodnych
22	Inveresk Research Polska Sp. z o.o.	ul. Botaniczna 68 A 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
23	Szkola 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 na łąkach i odłogach
24	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	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, insektycydów oraz adiuwantów w uprawach polowych: zbóż, rzepaku, kukurydzy, buraków, ziemniaków i roślin strączkowych
26	Biotek Agriculture Polska Sp. z o.o.	Gać 64 55-200 Oława	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów oraz adiuwantów w uprawach polowych: zbóż, rzepaku, kukurydzy, buraków cukrowych, ziemniaków i roślin warzywnych oraz w uprawach sadowniczych
27	Pan Helmut Zöllner prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Field Research Support	ul. Dworcowa 2 64-000 Kościan	Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, moluskocydów i regulatorów wzrostu pod osłonami, w szkółkach, uprawach i drzewostanach leśnych oraz w uprawach polowych: zbóż, kukurydzy, słonecznika, roślin okopowych, warzyw oraz w uprawach sadowniczych: jabłoni, grusz, śliw, czereśni i truskawek

1	2	3	4
28	<p>Instytut Badawczy Leśnictwa:</p> <p>Pracownia Metod Biologicznych i Chemicznych Zakład Ochrony Lasu</p> <p>Zespół Badań Herbicydów w Zakładzie Hodowli Lasu</p> <p>Zespół Badania Fungicydów w Zakładzie Fitopatologii Leśnej</p>	<p>Sękocin Stary, ul. Braci Leśnej 3 05-090 Raszyn</p>	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy insektycydów w szkółkach, w uprawach i drzewostanach leśnych iglastych i liściastych oraz w drzewach ozdobnych</p> <p>Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy herbicydów w szkółkach, uprawach i drzewostanach leśnych iglastych i liściastych, na plantacjach choinkowych oraz drzew szybko-rosnących oraz na terenach leśnych niezalesionych</p> <p>Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy fungicydów w szkółkach, uprawach i drzewostanach leśnych iglastych i liściastych oraz pod osłonami</p>
29	<p>Akademia Rolnicza w Lublinie</p>	<p>ul. Skromna 8 20-704 Lublin</p>	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu, repelentów, zapraw nasennych, adiuwantów oraz ekstraktów roślinnych w uprawach polowych: zbóż, roślin okopowych, motylkowych, zielarskich, warzywniczych, chmielu, tytoniu, kukurydzy, rzepaku, w trawach, uprawach sadowniczych, a także na użytkach zielonych, terenach nieużytkowanych rolniczo i ugorach</p>
30	<p>Anadiag S.A. Oddział w Polsce</p>	<p>ul. Trzcńska 6 96-100 Skierniewice</p>	<p>Prowadzenie badań skuteczności działania środka ochrony roślin z grupy akarycydów, bakteriocydów, fungicydów, herbicydów, insektycydów oraz regulatorów wzrostu w uprawach polowych: zbóż, roślin okopowych, warzyw, roślin sadowniczych oraz pod osłonami</p>

¹⁾ Jednostki organizacyjne upoważnione w drodze decyzji wydanych do dnia 28 maja 2007 r. przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa do przeprowadzania badań skuteczności działania środka ochrony roślin.