

662**OBWIESZCZENIE MINISTRA FINANSÓW**

z dnia 31 sierpnia 2007 r.

w sprawie określenia wysokości kwot rekompensat wypłacanych osobom, które wniosły przedpłaty na zakup samochodów osobowych marki Fiat 126p lub FSO 1500, na IV kwartał 2007 r.

Na podstawie art. 1 ust. 3 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o zasadach realizacji przedpłat na samochody osobowe (Dz. U. Nr 156, poz. 776) określa się, co następuje:

Określa się kwoty rekompensat obowiązujących w IV kwartale 2007 r., o których mowa w art. 1 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz w art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 20 grudnia

1996 r. o zasadach realizacji przedpłat na samochody osobowe:

- 1) 10 557,00 zł, jeżeli przedpłata została wniesiona na samochód marki Fiat 126p;
- 2) 14 958,00 zł, jeżeli przedpłata została wniesiona na samochód marki FSO 1500.

Minister Finansów: w z. *E. Suchocka-Roguska***663****OBWIESZCZENIE MINISTRA FINANSÓW¹⁾**

z dnia 31 sierpnia 2007 r.

w sprawie stawki odsetek za zwłokę od zaległości podatkowych

Na podstawie art. 56 § 3 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. — Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2005 r. Nr 8, poz. 60, z późn. zm.²⁾) ogłasza się, że stawka odsetek za zwłokę od zaległości podatkowych, poczynając od

dnia 30 sierpnia 2007 r., wynosi 12,50 % kwoty zaległości w stosunku rocznym.

Minister Finansów: w z. *E. Suchocka-Roguska*

¹⁾ Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej — finanse publiczne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. Nr 131, poz. 908 i Nr 169, poz. 1204).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 85, poz. 727, Nr 86, poz. 732 i Nr 143, poz. 1199, z 2006 r. Nr 66, poz. 470, Nr 104, poz. 708, Nr 143, poz. 1031, Nr 217, poz. 1590 i Nr 225, poz. 1635 oraz z 2007 r. Nr 112, poz. 769 i Nr 120, poz. 818.

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 szkółkach, 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 w komorach klimatycznych w warzywach

1	2	3	4
5	Instytut Warzywnictwa im. Emila Chroboczka Pracownia Herbológii	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 poźniowych 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, gorczycy, 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, odfogach oraz terenach nieużytkowanych rolniczo
18	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa 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 agrochemikałów w uprawach sadowniczych, pod osłonami, w komorach klimatycznych, pomieszczeniach magazynowych, szkółkach i plantacjach matecznych, we wszystkich gatunkach roślin sadowniczych
19	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa 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 Kwiaciarnictwa 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 Kwiaciarnictwa 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	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 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, gruszy, 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	Akademia Rolnicza w Lublinie	ul. Skromna 8 20-704 Lublin	<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	Anadiag S.A. Oddział w Polsce	ul. Trzcńska 6 96-100 Skierniewice	<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.

Najnowsze załączniki

Światowa Organizacja Handlu (WTO) załącznik do Porozumienia ustanawiającego Światową Organizację Handlu (WTO), sporządzonego w Marakeszu dnia 15 kwietnia 1994 r. (Dz. U. z 1995 r. Nr 98, poz. 483 i 484), Załącznik do Dziennika Ustaw z 2007 r. Nr 44, poz. 278	<u>cena 67,60 zł</u>
Zmiany wzorów formularzy sprawozdawczych, kwestionariuszy i ankiet statystycznych stosowanych w badaniach statystycznych na rok 2007, Załącznik do Dziennika Ustaw z 2007 r. Nr 37, poz. 238	<u>cena 117,90 zł</u>
Wymagania Dobrej Praktyki Wytwarzania, Załącznik do Dziennika Ustaw z 2006 r. Nr 194, poz. 1436	<u>cena 31,50 zł</u>
Program badań statystycznych statystyki publicznej na 2007 r., Załącznik do Dziennika Ustaw z 2006 r. Nr 170, poz. 1219	<u>cena 67,80 zł</u>
Wzory formularzy sprawozdawczych, kwestionariuszy i ankiet statystycznych stosowanych w badaniach statystycznych na 2007 rok (3 tomy), Załącznik do Dziennika Ustaw z 2006 r. Nr 245, poz. 1781	<u>cena 1 180,90 zł</u>
Wykaz zakładów zajmujących się wytwarzaniem lub obrotem paszami, Załącznik do Monitora Polskiego z 2006 r. Nr 87, poz. 907	<u>cena 275,60 zł</u>
Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2010, Załącznik do Monitora Polskiego z 2006 r. Nr 90, poz. 946	<u>cena 62,30 zł</u>
Urzędowy Wykaz Produktów Leczniczych dopuszczonych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Stan na 31 stycznia 2007 r., Załącznik do Dziennika Urzędowego Ministra Zdrowia z 2007 r. Nr 4, poz. 12	<u>cena 460,10 zł</u>

Zamówienia prosimy składać:

listownie: Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
Wydział Wydawnictw i Poligrafii
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa

faksem: 0-22 694-62-06

pocztą elektroniczną: dziust@cokprm.gov.pl

Informacja tel.: 0-22 694-62-20, 0-22 694-76-55

Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581

Już do nabycia !!!

Prawo zamówień publicznych

Tekst ujednolicony

opracowany przez
Urząd Zamówień Publicznych

Stan prawny na 11 maja 2007 r.

**Data publikacji ostatniej, najważniejszej, najnowszej
nowelizacji 11 maja 2007 r.
(Dz. U. Nr 82, poz. 560)**

**Nowe Prawo zamówień publicznych bardziej
przyjazne!**

- **Nowe, wyższe progi!!**
- **Łatwiejsze procedury!!**

Cena 24,80 zł (w tym VAT 0 %)

Zamówienia na tę publikację (oraz na Dziennik Ustaw, Monitor Polski i wiele innych dzienników urzędowych, a także Przegląd Legislacyjny) **prosimy składać:**

- **listownie: Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
Wydział Wydawnictw i Poligrafii
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa**
- **faksem: 0-22 694-62-06, 0-22 694-60-36**
- **pocztą elektroniczną: wydawnictwa@cokprm.gov.pl**

Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581 (czynna w godzinach 7³⁰—15³⁰)

SKŁADAMY PRAWO W CAŁOŚĆ

Wydawca: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
Redakcja: Rządowe Centrum Legislacji — Redakcja Dziennika Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej
oraz Dziennika Urzędowego Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”,
Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583 Warszawa, tel. 0-22 622-66-56
Skład, druk i kolportaż: Wydział Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel.: 0-22 694-67-50, 0-22 694-67-52; faks 0-22 694-62-06
Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581 (czynna w godz. 7³⁰–15³⁰)
www.cokprm.gov.pl
e-mail: dziust@cokprm.gov.pl

MP 0058 2007 wyd.00



Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów,
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa