

EUROOFFICE GLOBALEX

Piotr Miklasz

ul. Grunwaldzka 42/1B

50-356 Wrocław

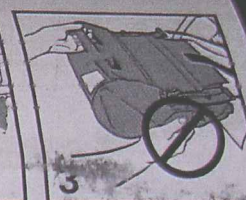
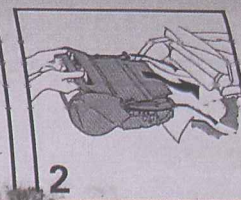
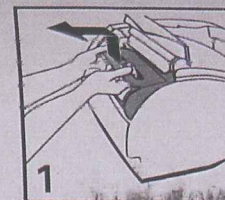
REGON 991177700, NIP 898-132-67-44

TONERY REFABRYKOWANE
Z CZĘŚCI Z ODRZYSKU,
PRODUKOWANE PRZEZ
FIRMĘ LEXMARK

LEXMARK T640, T642, T644 High Yield Print Cartridge

64080HW

- Cartridge offered for one use and return to Lexmark.
- Cartucho fornecido sob o acordo de uma utilização única e posterior devolução à Lexmark.
- Cartouche proposée pour une utilisation unique avec retour de la cartouche vide à Lexmark.
- Tonerkassette, die unter der Bedingung verkauft wird, daß diese nur einmal verwendet wird und die leere Tonerkassette an Lexmark zurückgesendet wird.
- Cartuccia offerta per un solo uso e da restituire a Lexmark.
- Cartucho ofrecido sujeto a un solo uso y devolución a Lexmark.



Products for the Environment

Cartridge is manufactured with new and reprocessed materials.



Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc., registered in the United States and/or other countries. © 2005 Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, USA

12A9386 EC 2S1347

TONER ORYGINALNY LEXMARK T640. WYKONANY Z NOWYCH I ODTWORZONYCH CZĘŚCI.
REFABRYKOWANY.

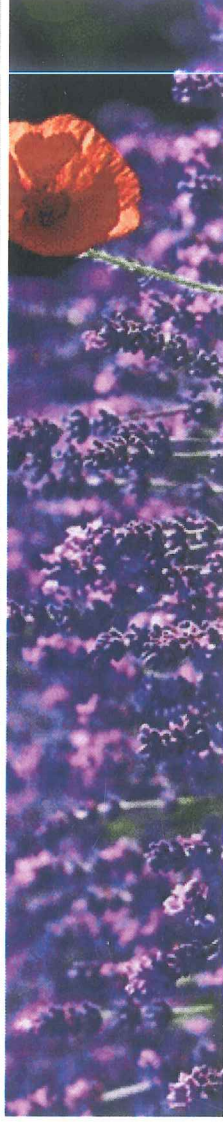
Zwróć pustą kasetę po tonerze Lexmark

[Close](#)

Wybierz dokument

- > Program zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych
- > Zwrotna kaseta z tonerem do drukarek laserowych
- > Zwrotne materiały eksploatacyjne Lexmark

Program zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych



Firma Lexmark, będąc dostawcą urządzeń drukujących i materiałów eksploatacyjnych, ma wyjątkowe zobowiązania wobec środowiska naturalnego. Co roku wytwarzamy i rozprowadzamy miliony materiałów eksploatacyjnych do naszych drukarek.

Zwracając zużyte materiały eksploatacyjne do firmy Lexmark, masz pewność, że zostaną one ponownie wykorzystane i przetworzone przy użyciu procesów technologicznych, chroniących zasoby naturalne naszej planety.

Dzięki działaniom firmy Lexmark, skoncentrowanym na zmniejszeniu ilości odpadów, miliony pustych kaset po tonerze zostały powtórnie przetworzone lub wykorzystane, zamiast trafić na wysypiska śmieci.

Program zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych wprowadza nieodpłatne, proste sposoby zwracania naboju do drukarek atramentowych i kaset po tonerze do drukarek laserowych.



Program zwrotu pustych
nabojów do drukarek atramentowych



Program zwrotu pustych
kaset po tonerze

[Następny >](#)

EUROOFFICE GLOBALEX

Piotr Miłkasz
ul. Grunwaldzka 42/1B
50-356 Wrocław
REGON 931177700, NIP 898-432-67-44



FREE AND EASY CARTRIDGE RETURNS

Lexmark is an industry leader with regard to recovery, remanufacturing, reuse and recycling of empty toner cartridges. Attaining that leadership position was made possible by our success in aggressively collecting empty cartridges with the cooperation of our customers in our shared environmental goals. We have steadily increased the percentage of retrieved cartridges every year we have been in business. Among many of our largest accounts, our return rate is in excess of 80 percent. In 2003, our return percentage once again surpassed the industry. With our innovative initiatives and the rapid extension of our most successful programs across the globe, we expect to continue increasing the number of cartridges collected.

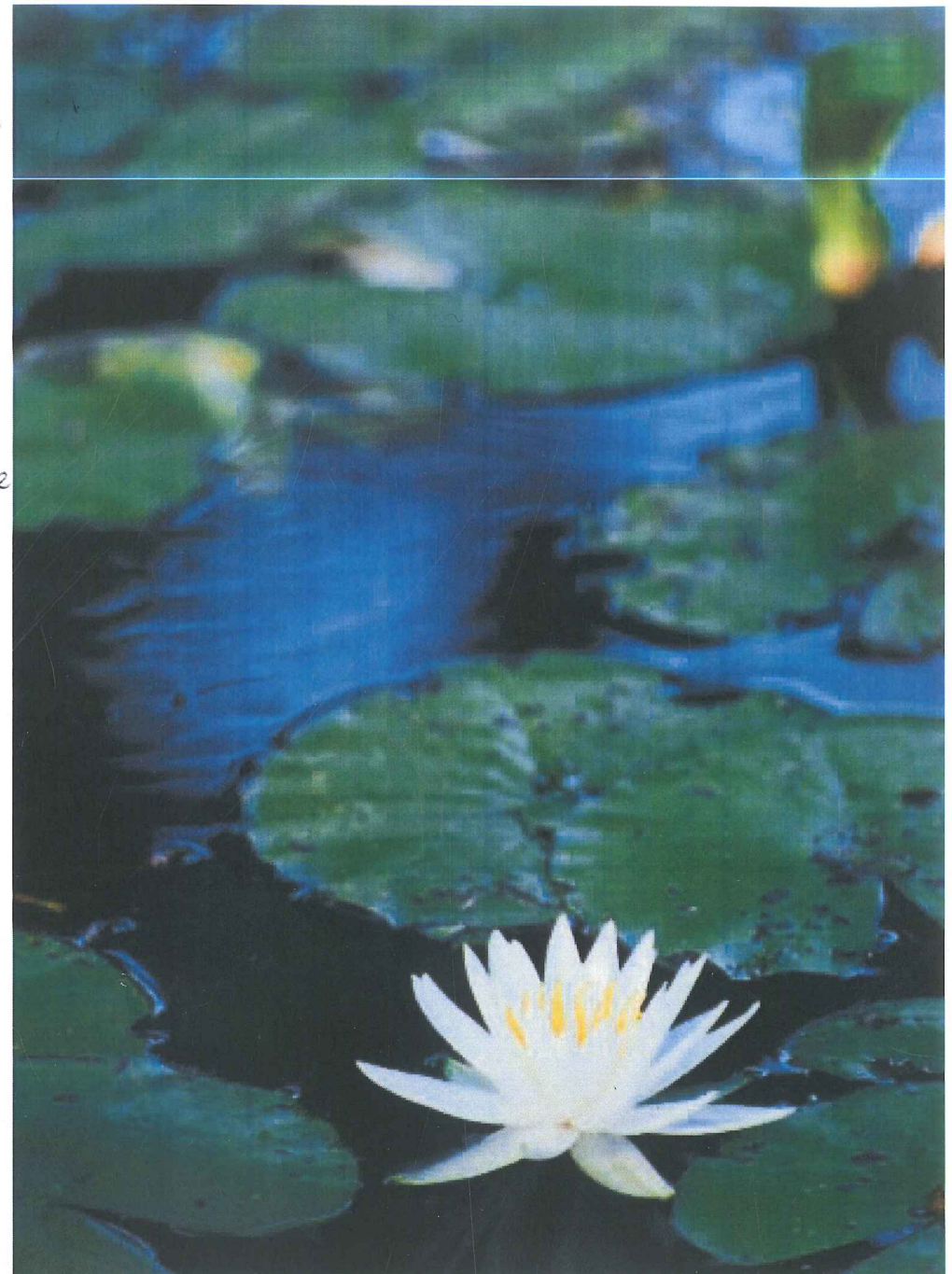
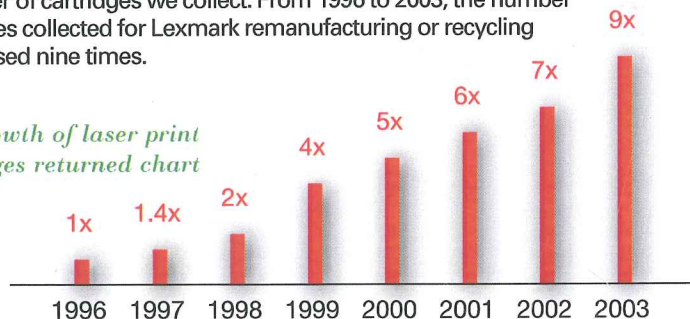
Fabrycznie
refabrykowane
kardridże
Lexmark

Nearly half of the returns are used to make Lexmark **factory-reconditioned cartridges**, while all others are recycled, which is what makes us one of the largest **remanufacturers** and recyclers of toner cartridges. And Lexmark **factory-reconditioned cartridges are not your typical remanufactured cartridges**. They are of the highest quality because they must meet the standards established by the Lexmark engineers who created the original equipment.

We also provide customers the opportunity to participate in our unique Lexmark Return Program. This voluntary program enables customers to purchase new toner cartridges at a discounted price in exchange for their agreement to return empty cartridges only to Lexmark for remanufacturing, reuse or recycling.

The Lexmark Return Program has enabled us to significantly increase the number of cartridges we collect. From 1996 to 2003, the number of cartridges collected for Lexmark remanufacturing or recycling has increased nine times.

Growth of laser print cartridges returned chart





Lexmark continuously
strives to expand our
industry-leading
environmental practices
while developing more
award-winning printing
solutions.

EUROOFFICE GLOBALEX
Piotr Miklasz
ul. Grunwaldzka 42/1B
50-356 Wrocław
REGON 931177700, NIP 898-132-67-44

Protecting the environment is part of our nature.

At Lexmark, our goal is to provide customers with the best printing solutions in the world – solutions that are also best for the environment. Our commitment starts at the top with our environmental policy and extends throughout our organization with every product we envision, develop and produce.

It is a never-ending journey involving Lexmark's processes, product development, sourcing and manufacturing—and ultimately our customers and the way they use, reuse and cooperate in Lexmark's efforts to remanufacture and recycle our products.

These kinds of environmental efforts are part of the global concept of "sustainable development." At Lexmark, we simply think that protecting the environment is the right thing to do. By the time you have finished reading this publication, I think it will be clear that:

1. Lexmark is proud of the environmental policy we have in place and excited about our plans to continually evolve our industry-leading environmental initiatives.
2. In 2003, millions of cartridges were returned to Lexmark for remanufacturing or recycling. As one of the world's largest remanufacturers and recyclers of printer cartridges, Lexmark keeps millions of pounds of materials out of the solid waste stream.
3. Lexmark provides more choice to our customers to make it easier for them to return, reuse and recycle. That's good for the customer and beneficial for the environment.

I hope you'll take a moment to read about our hard work in the following pages and visit <http://environment.lexmark.com> to stay apprised of our progress.

Sincerely,



Paul J. Curlander
Chairman and CEO



you can
Canon

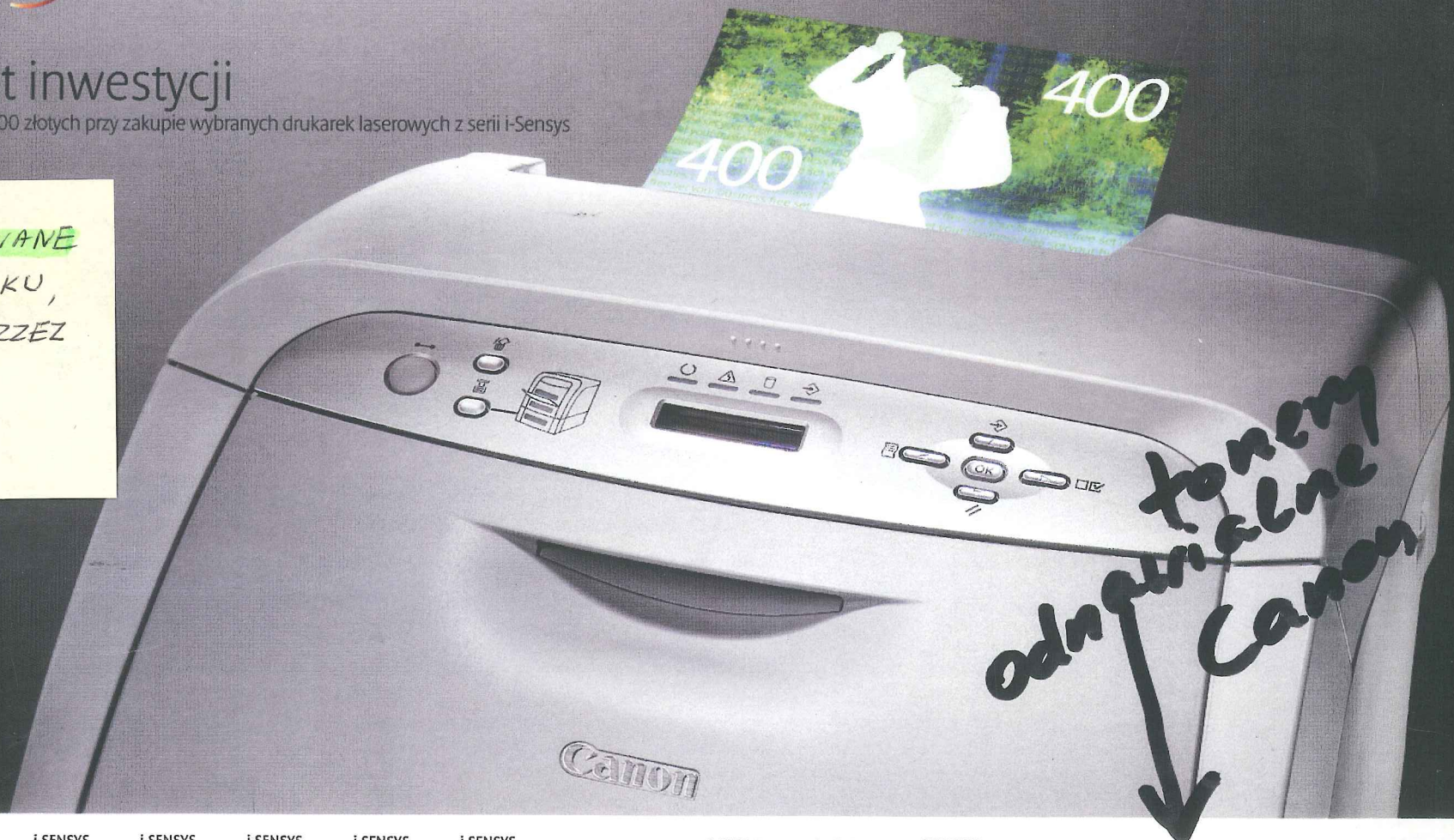
Zainwestuj w swoją firmę wybierając jedną z poniższych drukarek laserowych i-SENSYS firmy Canon, a inwestycja zwróci Ci się natychmiast. Kupując jedną z nich między 15 października a 15 grudnia 2007 odzyskasz nawet 400 złotych, bo robienie biznesów z drukarkami z serii i-SENSYS się opłaca – jeśli masz nosa do interesów. Pełny regulamin i zasady promocji znajdziesz na stronie: www.canon-europe.com/2007promotions

i-SENSYS
SET YOUR BUSINESS FREE

Zwrot inwestycji

Nawet do 400 złotych przy zakupie wybranych drukarek laserowych z serii i-Sensys

TONERY REFABRYKOWANE
Z CZĘŚCI Z ODZYSKU,
PRODUKOWANE PRZEZ
FIRMĘ CANON



tonery
odnawialne
Canon

i-SENSYS
MF6580PL



i-SENSYS
MF6560PL



i-SENSYS
MF6540PL



i-SENSYS
MF6550



i-SENSYS
MF6530



i-SENSYS
LBP3460



i-SENSYS
LBP5360



i-SENSYS
LBP5300



Zwrot części zapłaty:
200 złotych

i-SENSYS
LBP3360



i-SENSYS
MF4690PL



i-SENSYS
MF4660PL



• Technologia Natychmiastowej Gotowości Gotowość do pracy bez rozgrzewania i mniejsze zużycie energii • Szybkie Drukowanie Początkowe Pierwszy wydruk w 10 sekund • Odnawialne Tonery Od 1990 roku firma Canon na całym świecie zapewnia proces odnawiania tonerów.

Oferta ważna od 15.10.07 do 15.12.07

www.canon.pl

preferują i propagują zachowania **anty ekologiczne**, sprowadzające się do wyrzucania pełnowartościowych elementów z odzysku na wysypiska śmieci, zamiast do ich ponownego wykorzystania.

Każdy materiał eksploatacyjny, wyprodukowany zgodnie z rygorami technologicznymi, legitymujący się prawidłowymi parametrami funkcjonalnymi, posiadający właściwe parametry techniczne, wytworzony przez krajowy przemysł, jest dyskwalifikowany przez Zamawiających, bez prawa udziału w postępowaniu tylko z jednego powodu, którym jest udział materiałów z odzysku.

W tym miejscu należy stwierdzić dodatkowo, że tymi materiałami z odzysku są najczęściej elementy plastikowe, jak wiadomo podlegające biodegradacji w bardzo długim cyklu czasowym.

Opisywane zjawisko jest równie dramatyczne co paradoksalne.

Im więcej aktów prawnych, programów i projektów, kładących nacisk na konieczność ochrony środowiska poprzez PONOWNE UŻYCIE, ODZYSK I RECYKLING, tym większy opór u Zamawiających z urzędów państwowych do pozytywnego włączenia się w ten proces.

Na roboczym spotkaniu w Ministerstwie Środowiska w dniu 16.11.2007r. Mieliśmy okazję do przedstawienia kilku dowodów potwierdzających naszą tezę w postaci SIWZ Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz ZUS Wrocław, które niniejszym załączamy jako przykład, potwierdzający setki, jeśli nie tysiące, podobnych zachowań.

Tymczasem w poruszanej przez nas sprawie funkcjonuje w rzeczywistości ochrony środowiska w Europie i Polsce szereg inicjatyw, przepisów i programów, które przez Zamawiających są całkowicie ignorowane i lekceważone. Zaliczyć do tego można takie materiały programowe i akty prawne, które stanowią, jak poniżej:

1. Dyrektywa WEEE nr 2002/96/WE z 27.01.2003:

- CELE (art. 1) „W pierwszym rzędzie celem jest ograniczenie WEEE, a ponadto **ponowne użycie i recykling**”

- (12): „państwa członkowskie powinny zachęcać do projektowania i produkcji sprzętu w sposób uwzględniający jego **odzysk**, a w szczególności **ponowne użycie i recykling WEEE**,

EUROOFFICE GLOBALEX

Piotr Milkasz

ul. Grunwaldzka 42/1B

50-336 Wrocław

REGON 931177700, NIP 898-132-67-44



Ministerstwo Środowiska
Departament Go-
s podarki Odpadami

ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
centrala (022) 57 92 900
www.mos.gov.pl

KIGEL...
Wpłynęło dn. 04.08.2008.
tel. (022) 57 92 262
faks (022) 57 92 795

DGOpG-076-6/935 /07/KK
L.Dz. 4573

Warszawa, dnia 30 lipca 2008 r.

Pan Stefan Kamiński
Prezes Zarządu
Krajowa Izba Gospodarcza
Elektroniki i Telekomunikacji
Ul. Stępińska 22/30
00-739 Warszawa

Główny Biuro Prezent,

Odpowiadając na pismo, znak: KIGET/1222/11/2007, w sprawie prowadzenia edukacji w zakresie zasad działania „zielonych zamówień publicznych”, Departament Gospodarki Odpadami udziela następujących wyjaśnień.

Departament Gospodarki Odpadami podziela zdanie, że działalność polegająca na prawidłowej regeneracji zużytych materiałów eksploatacyjnych do drukarek prowadzi do wypełniania, nałożonej przez przepisy zarówno dyrektywy 2006/12/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie odpadów (Dz. Urz. UE L114 z 27.4.2006, str. 9—21) oraz ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 i Nr 88, poz. 587), hierarchii postępowania z odpadami.

Wobec powyższego, Departament Gospodarki Odpadami zgłosił, przedstawił na, przez KIGET, inicjatywę w zakresie prowadzenia szkoleń dla zamawiających w celu podniesienia świadomości i uwzględniania kwestii ochrony środowiska w trakcie przygotowania przetargów na materiały eksploatacyjne do drukarek do przygotowanego przez Ministerstwo Gospodarki „Programu działań na rzecz zrównoważonych wzorców produkcji i konsumpcji”.

Jeżeli natomiast są Państwo zainteresowani uzyskaniem patronatu Ministra Środowiska oraz wsparcia merytorycznego dla prowadzonych działań proponujemy przesłać do Departamentu Edukacji i Zrównoważonego Rozwoju w Ministerstwie

EUROOFFICE GLOBALEX

Piotr Miliński

ul. Grunwaldzka 42/1B

50-356 Wrocław

REGON 931177700, NIP 898-132-67-44