

# **REGENERACJA DRUKAREK LASEROWYCH**

**REGENERACJA TONERÓW**

**Wersja 1i.**

**Autor: ©Piotr Kurp  
Kielce 2008**

## **UWAGA!!!**

**Wszystkie użyte znaki towarowe są własnością ich prawnych właścicieli i zostały tu przywołane jedynie w celach informacyjnych.**

**Instrukcja nie może być powielana, ani rozpowszechniana w całości lub w części w celach komercyjnych bez uprzedniej zgody autora.**

**Autor nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego zastosowania się do wskazówek w instrukcji.**

## **RADY OGÓLNE**

- 1. Jeżeli Państwo wcześniej tego nie robili, to zalecam jedynie wyciągnięcie korka, zasypanie kasety tonerem oraz wymianę chipa (jeżeli występuje). Niedoświadczony użytkownik może niewłaściwie zregenerować kasety, co może spowodować pogorszenie jakości wydruków.**
- 2. Dla starszych typów drukarek posiadających tzw. "śmietnik" zaleca się jego czyszczenie ze zużytego proszku przy każdorazowej regeneracji kasety.**
- 3. Przed napełnieniem kasety nowym proszkiem zalecam bardzo dokładne wyczyszczenie zasobnika ze starego proszku (najlepiej odkurzaczem). Czasem proszek oryginalnej kasety może reagować z proszkiem użytym do regeneracji (dotyczy głównie drukarek Lexmark E3\*\*, Brother i nowszych modeli HP – informacja zawarta w instrukcji).**

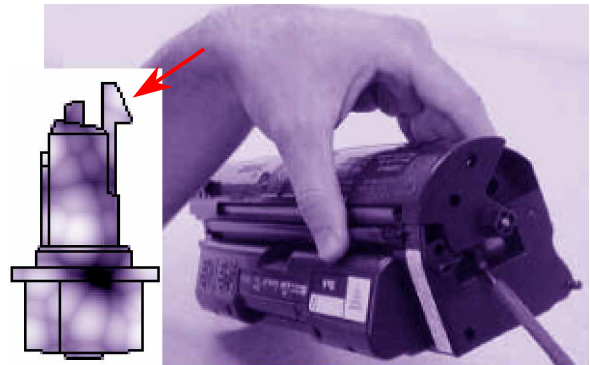
## OPERACJA REGENERACJI I KONSERWACJI TONERA

### HP C4171A

Toner czarny dla HP4500, HP4550, HP4500N, 4550N, 4500DN, 4550DN.

Wydajności: 9000 str.

1. Ostrożnie zdemontuj styk elektryczny poprzez rozłączenie zacisku. Element pokazany na zdjęciu podważ płaskim śrubokrętem, wciśnij zatrzask wskazany czerwoną strzałką w celu zwolnienia elementu.



2. Małym płaskim śrubokrętem zwolnij zapadkę osłony znajdującą się z drugiej strony kasety. Podważ miejsca wskazane czerwoną strzałką.



3. Odciągnij osłonę na tyle, aby móc ją zdjąć.



4. Wykręć dwie śruby trzymające końcówkę styków elektrycznych.



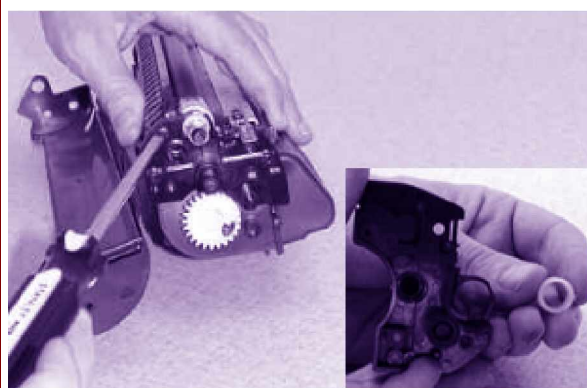
5. Wciśnij zatrzask łączący boczną zaślepkę z zasobnikiem i rozdziel te części. Przeczyść styki elektryczne szmatką nasączoną spirytusem.



6. Zdemontuj styki elektryczne oraz koła zębate. Uważaj, aby nie zgubić żadnej części.



7. Wykręć dwie śruby trzymające obudowę łożyska wałka magnetycznego. Zdemontuj obudowę. Uważaj aby nie zgubić białego łożyska znajdującego się wewnątrz.



**Jeżeli powyższa instrukcja okazała się dla Ciebie pomocna, proszę kliknij 3 dowolne reklamy na stronie:**  
[www.instrukcje-kl.pl](http://www.instrukcje-kl.pl)

**8.** Z drugiej strony kasety wykręć dwie śruby osłony bocznej. Nie zgub białego łożyska znajdującego się w osłonie. Zdemontuj wałek magnetyczny, przeczyść go szmatką nasączoną spirytusem. Z tej strony znajduje się również korek.



**9.** Wykręć z obu stron kasety dwa mostki kontaktowe połączone z listą czyszczącą. Następnie wykręć śruby trzymające listwę, podważ ją z lewej strony i zdemontuj. Wyczyść wnętrze kasety ze starego proszku.



**10.** Zasyń kasetę proszkiem, zmontuj kasetę powtarzając powyższe czynności w odwrotnej kolejności. Zainstaluj kasetę w drukarce.

**Jeżeli powyższa instrukcja okazała się dla Ciebie pomocna, proszę kliknij 3 dowolne reklamy na stronie:**  
[www.instrukcje-kl.pl](http://www.instrukcje-kl.pl)

**Zamów chip do kasety: [pytania@instrukcje-kl.pl](mailto:pytania@instrukcje-kl.pl)**

**Potrzebujesz proszków lub chipów do innych drukarek laserowych: [pytania@instrukcje-kl.pl](mailto:pytania@instrukcje-kl.pl)**