

# **REGENERACJA DRUKAREK LASEROWYCH**

**REGENERACJA TONERÓW**

**Wersja 1i.**

**Autor: ©Piotr Kurp  
Kielce 2007/08**

### **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). Nieodświadczony 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

CLP-500, CLP-500N, CLP-510, CLP-510N, CLP-511, CLP-515, CLP-550, CLP-550N,  
CLP-560, CLP-560N

Wszystkie kolory.

1. Kasetę zwróć rolką rozprzewadającą do siebie i wykręć śrubę znajdującą się po lewej stronie.



2. Wykręć śrubę znajdującą się w rogu po prawej stronie, delikatnie podważ osłonkę i wyciągnij ją.



3. Używając цаłków złap sprężynkę w jej środku. Ostrożnie pociągnij ją w dół, tak aby wyskoczyła z trzymającego ją haczyka. Następnie usuń sprężynkę całkowicie.



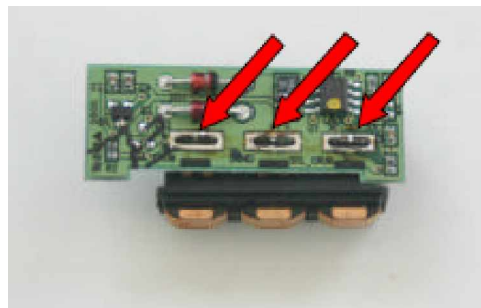
4. Odwróć kasetę na drugą stronę, zlokalizuj korek, wyjmij go, przeczyść kasetę ze starego proszku, zasyp ją nowym i zatkaj z powrotem korkiem.



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

## WYMIANA CHIPA

5. Wylutuj stary chip z gniazda styków. Połączenia chipa ze stykami, które należy wylutować pokazano strzałkami.

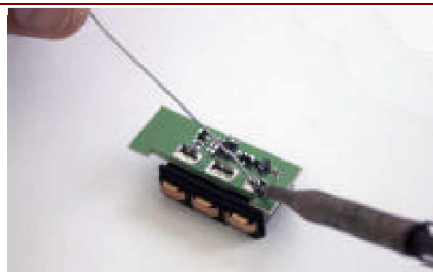


6. Przygotuj gniazdo styków do przylutowania nowego chipa.



7. Ułóż chip w tej samej pozycji w której był oryginał i przylutuj go do gniazda styków.

8. Zainstaluj chip w kasecie i zamontuj obudowę boczną. 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 lub proszek do kartridża: [pytania@instrukcje-kl.pl](mailto:pytania@instrukcje-kl.pl)

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