

## SYSTEM EKO AB - POLSKA INNOWACJA

### NOWOCZESNY ALTERNATYWNY SYSTEM ODBIORU I SEGREGACJI ODPADÓW KOMUNALNYCH POLSKA LIDEREM W GOSPODARCE ODPADAMI

System EKO AB w Płocku (w pełni sprawdzony, przetestowany w praktyce w okresie 4 lat)

System EKO AB – odbiór i segregacja odpadów komunalnych od mieszkańców to całkowicie nowy, zbudowany od podstaw system. Polega on na tym, że mieszkańcy dzielą swoje odpady tylko na 3 grupy: organiczne, higieniczne i pozostałe.

Obecne otwarte altany śmieciowe zostały zastąpione pawilonem – kontenerem, dzięki czemu osiągnięto wysoki poziom sanitarny.

### SYSTEM EKO AB TO SPOSÓB ZREDUKOWANIA O 80% STRUMIENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH JUŻ NA ETAPIE ODBIORU I SEGREGACJI

**Śmieci w ekosieci:** Ekosieć tworzą przede wszystkim pawilony Systemu EKO AB. Im więcej pawilonów, tym większa sieć i tym większa jej siła. Siłą ekosieci jest dostarczanie na rynek długich, ciągłych, najwyższej jakości serii surowców wtórnych, a to daje realne możliwości negocjacji najkorzystniejszych ich cen.

### MIESIĘCZNY KOSZT ZAGOSPODAROWANIA 1% ODPADÓW KOMUNALNYCH W P

DZISIEJSZE SYSTEMY W POLSCE	SYSTEM EKO AB
Średnia opłata miesięczna za wywóz nieczystości stałych to ok. 10 PLN. Zagospodarowane jest ok. 5% odpadów. Koszt 1% to $10 : 5 = 2$ PLN	Średnia opłata miesięczna za wywóz nieczystości stałych to ok. 10 PLN. Zagospodarowane jest ok. 75% odpadów. Koszt 1% to $10 : 75 = 0,13$ PLN

#### Doświadczenia płockie dowiodły, że:

- wydatki samorządu na wdrożenie Systemu EKO AB są od 8-10 razy mniejsze niż budowa spalarni,
- opłata dla mieszkańca jest co najmniej dwukrotnie mniejsza,
- segregacja w Systemie EKO AB pozwala na uzyskanie surowców do produkcji energii odnawialnej, co w efekcie końcowym daje możliwość wyprodukowania kilkakrotnie więcej energii odnawialnej niż poprzez spalarnie,
- wdrożenie Systemu EKO AB w Polsce to nawet 150 – 200 tysięcy nowych miejsc pracy, co ma ogromne znaczenie przy rosnącym bezrobociu i jednocześnie malejących płacach.

Wdrożenie Systemu EKO AB w każdym mieście poprawia efektywność istniejących, budowanych i nowo projektowanych instalacji w gospodarce odpadami oraz pozwala na rezygnację ze składowania.