

Blaszki przy listach - czy to, aby nie jest marnotrawienie surowców?

Data publikacji: 19.05.2012 18:50

Czy otrzymałeś kiedyś list do którego przyczepiona była blaszka? Wiele osób zastanawia się do czego służą jak nazywa je firma InPost metalowe plomby ?

□

Wiele razy dostałam list do którego przyczepiona była metalowa blaszka. Co z nią zrobiłam? Wyrzuciłam do kosza, a co innego miałam zrobić? Sąsiadki też dostawały takie listy i ... żadna z nich nie wiedziała do czego służą te blachy na kopertach... - przyznaje Zofia Nowicka z Cieszyna.

Pani Zofia nie jest pierwszą osobą, która zastanawiała się wiele razy nad ich przydatnością...- **Do czego te blaszki służą i czy to, aby nie jest marnotrawienie surowców, gdyż w większości przypadków przecież lądują w koszu. Przynajmniej ma to miejsce w gronie moich znajomych...**- przyznaje kolejna osoba zaintrygowana sprawą blaszek.

Postanowiliśmy więc zapytać, co firma miała na myśli ?

Okazuje się, że te z pozoru zwyczajne metalowe blaszki pełnią kilka funkcji. Przede wszystkim odróżniają przesyłki doręczane przez firmę InPost od przesyłek innych operatorów i zabezpieczają, ale to nie jedyny ich cel. Blaszki można bowiem było do tej pory zamieniać na nagrody w ramach programu EKOInPost. Program obejmował działania proekologiczne oparte na recydingu metalowych zabezpieczeń, stanowiący jednocześnie program lojalnościowy dla klientów.

- **Program Eko InPost został zakończony**- informuje portal ox.pl Bożena Dziedzic z firmy InPost - **Jednak firma wychodząc na przeciw swoim sympatykom, którzy zbierali około 100 plomb daje jeszcze możliwość ich wymiany na drobne upominki. Informuję również, że zawsze jest możliwość pozostawienia plomb w Punkcie Obsługi Klienta.**

Co otrzymamy w zamian za blaszki? To już zależy od ilości. Mogą to być maskotki, kubki, smycze do kluczy, długopisy i inne gadżety. Zaskoczenia nie kryje pani Zofia. - **Do głowy by mi nie przyszło, żeby je zbierać** - przyznaje - **a teraz kiedy już wiem, to program się skończył...**

Barbara Stelmach-Kubaszczyk