

## 28.05.2010 - Emapa EkoStrefa - profesjonalne zarządzanie strefami recyklingu

Spółka Emapa, lider na polskim rynku kartografii elektronicznej, znana z nowoczesnych rozwiązań dla biznesu opartych o mapy cyfrowe wprowadziła nowy produkt dedykowany przedsiębiorstwom związanym z gospodarką odpadami - Emapa EkoStrefa.

Emapa EkoStrefa to pierwsza na rynku aplikacja przeznaczona specjalnie do zarządzania strefami recyklingu, wyposażona w **najdokładniejszą mapę Polski**, zawierającą zbiór szczegółowych planów wszystkich miast, ponad 5340 planów miejscowości oraz pełną bazę kodów pocztowych. Dokładność danych Spółki można sprawdzić korzystając z bezpłatnego lokalizatora Spółki: [www.emapi.pl](http://www.emapi.pl)



### APLIKACJA DO ZARZĄDZANIA STREFAMI RECYKLINGU

Aplikacja Emapa EkoStrefa została wyposażona w szereg zaawansowanych funkcji służących m.in. do określania procentu pokrycia terytorium Polski przez sieć punktów recyklingu.

Program umożliwia zarówno import punktów z zewnętrznej bazy danych jak i ręczne ich nanoszenie. Szczegółowa wizualizacja stref recyklingu możliwa jest dzięki funkcji nanoszenia okręgów, dowolnej edycji ich koloru, wypełnienia czy wielkości. Dzięki opcji definiowania promienia dodawanych stref, możliwe jest precyzyjne wyznaczenia granic zasięgu działalności recyklingowej przedsiębiorstwa. Poza

podstawowymi funkcjami obsługiwanymi przez program, Emapa EkoStrefa wyznacza trasy pomiędzy dowolnymi punktami, pozwala na automatyczną aktualizację importowanego pliku oraz archiwizację plików.

Aplikacja jest przeznaczona między innymi dla producentów i importerów pojazdów, którzy zgodnie z nowo obowiązującym prawem (Ustawa z dnia 20 stycznia 2005r. z późn. zm. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji) są zobowiązani do pokrycia 95% powierzchni kraju siecią punktów recyklingu - gdzie każdy punkt jest odpowiedzialny za obszar o promieniu 50km. Strefy te nazywane są strefami ELV (z jęz. angielskiego - End-of-Life Vehicles).

Szczegółowy opis produktu dostępny jest na [http://www.emapa.pl/analizy\\_ekostrefa](http://www.emapa.pl/analizy_ekostrefa).