



CENTRUM TECHNOLOGII

recykling & energia

Funkcjonalne i nowoczesne stacje recyklingowe

CityGreenPoint.
Recycle & Re-use!®





CENTRUM TECHNOLOGII

recykling & energia

Mając na względzie:

- ideę zrównoważonego rozwoju oraz zasady racjonalnego gospodarowania zasobami;
- rosnące (od roku 2018 w tempie pięciokrotnie większym) wymagania względem gmin odnośnie poziomów odzysku;
- rosnące oczekiwania użytkowników co do standardu estetycznego, funkcjonalności i dostępności obiektów typu stacje recyklingowe;
- nałożony na producentów i importerów produktów w opakowaniach obowiązek odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych oraz prowadzenia sprawozdawczości z realizacji tych zadań;



przedstawiamy nowoczesny system selektywnej zbiórki odpadów, oparty o funkcjonalne i atrakcyjne wizualnie stacje recyklingowe CityGreenPoint.





CENTRUM TECHNOLOGII

recykling & energia



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- zasilanie energią odnawialną z paneli fotowoltanicznych lub mikroturbin wiatrowych,
- oświetlenie LED,
- gniazda ładowania samochodów elektrycznych,
- czujniki poziomów zapewnienia kontenerów,
- systemy lojalnościowe,
- system zarządzania odpadami.



CENTRUM TECHNOLOGII

recykling & energia



PODSTAWOWE ZALETY SYSTEMU CITYGREENPOINT

- jeden punkt zbiorczy dla szeregu strumieni / surowców wtórnych,
- jeden kontakt – jedna firma odbierająca odpady,
- wysoka estetyka i jakość wykonania stacji,
- potencjalne oszczędności dzięki współpracy z profesjonalnym partnerem,
- w przypadku sieci handlowych brak różnych, rozrzuconych pojemników od różnych odbiorców,
- wsparcie marketingowe i możliwość wprowadzenia systemu nagród dla klientów,
- stacje całkowicie dostosowane do identyfikacji wizualnej (kolory, naklejki),
- outsourcing recyklingu, a tym samym więcej czasu i pieniędzy na podstawową działalność.