

A decorative pattern of small green 'x' marks arranged in a grid-like fashion, with some missing, creating a sparse, digital effect. It is positioned at the top of the page, above the main title.

Cyrkularny skan odpadów

Czy chcesz **zmaksymalizować** wartość swoich odpadów, jednocześnie **minimalizując** emisję CO₂ i wpływ na środowisko? Dowiedz się, jak zoptymalizować przepływ odpadów dzięki analizie strumieni odpadów tzw. **Cyrkularnemu Skanowi Odpadów.**



Umożliwiamy przedsiębiorstwom poprawę cyrkularnej (obiegowej) gospodarki odpadami poprzez innowacje i przejrzystość rynku.

Korzyści



15-45 %
oszczędności na
rocznych kosztach odpadów



200-1300 ton
zaoszczędzonych emisji CO2
rocznie



**Zgodność z
przepisami
i przegląd cen
na rynku**

Doświadczenie naszych klientów:



Cyrkularny skan odpadów usprawnił naszą gospodarkę odpadami w kierunku większego ich wykorzystania. Pokazał nam możliwości, jakie obecnie istnieją na rynku odpadów. Z pewnością poleciłabym go również innym firmom, ponieważ oferuje konkretne przykłady zapobiegania powstawaniu odpadów. Oszczędność CO2 również była dla nas interesująca i ważna - jesteśmy japońską firmą, która stawia ochronę środowiska na pierwszym miejscu wśród swoich wartości. A zmniejszenie śladu węglowego odpadów jest dowodem odpowiedzialności za środowisko".

Markéta Malinová

Menedżer HSE

25+ skanów odpadów w branży produkcyjnej. Analiza odpadów tworzyw sztucznych, metali, drewna, chemikaliów itp.

2,5M EUR **7 132 ton CO₂**



Jako firma Weber nieustannie dążymy do zmniejszenia wpływu naszej działalności na środowisko naturalne. Ważną częścią tego procesu jest optymalizacja gospodarki odpadami. Dlatego zdecydowaliśmy się na skorzystanie z usługi skanu odpadów przez firmę Cyrkl. Specjaliści Cyrkl przeszli z nami szczegółowo przez nasze trzy zakłady, ocenili możliwości optymalizacji ekonomicznej i ekologicznej oraz zalecili konkretne kroki do podjęcia. Rzeczywiste wyniki naszej współpracy obejmują skierowanie big bagów ze spalania do recyklingu, lepsze ceny zakupu folii LDPE i palet drewnianych oraz nawiązanie współpracy z ośrodkami akademickimi w zakresie możliwości wykorzystania odpadów z produkcji materiałów budowlanych. Po zakończeniu projektu firma Cyrkl nadal wspiera nas w realizacji zaproponowanych działań. Polecamy wszystkim współpracę z Cyrkl.

Lucie Ševčíková

Specjalista ds. zrównoważonego rozwoju

5+ skanów odpadów w branży budowlanej. Analiza odpadów tworzyw sztucznych, drewnianych, metali itp.

3,8M EUR **17 833 ton CO₂**



Jesteśmy zadowoleni z wyników analizy odpadów. Cieszymy się, że dzięki skanowaniu znaleźliśmy nowe kontakty do ewentualnej przyszłej współpracy, ale sprawdziliśmy też, jak zmieniają się ceny przetwarzania naszych odpadów na rynku. Uświadomiliśmy sobie, że niektórych elementów współpracy nie trzeba zmieniać, ponieważ są one zadowalające. Uzyskane oszczędności nie będą tak duże, jak początkowo przedstawiano, ale tego się spodziewaliśmy. W raporcie końcowym znajduje się kilka obiecujących pomysłów, które będziemy teraz rozwijać i sprawdzać.

Olga Pitrová

Główny ekolog w firmie PRECIOSA

Sektor szklarski. Analiza odpadów szklanych, tworzyw sztucznych oraz chemikaliów.

 **45K EUR**  **5 006 ton CO₂**



Cyrkularny skan w naszych 8 zakładach dał nam kompleksowy obraz naszych odpadów. Cyrkl pokazał nam, że jesteśmy na dobrej drodze w zakresie gospodarki odpadami o obiegu zamkniętym, ale jednocześnie wskazał potencjały, których wcześniej nie braliśmy pod uwagę. Pomogło nam to zmienić spojrzenie na nasze odpady, aby rozpocząć stopniowe dostosowanie naszej gospodarki odpadami w kierunku większych oszczędności i redukcji emisji CO₂.

David Sommer

Specjalista ds. zrównoważonego rozwoju Kofola ČeskoSlovensko a.s.

5+ skanów w sektorze spożywczym. Analiza odpadów papierowych, drewnianych i PET itp.

 **539K EUR**  **1 396 ton CO₂**



Dzięki skanowaniu odpadów uzyskaliśmy lepsze ceny na folie opakowaniowe i zużyty karton. Skanowanie odpadów wskazało nam drogę do dalszej optymalizacji gospodarki odpadami w naszej firmie. Znaleźliśmy nowych klientów, wynegocjowaliśmy lepsze ceny z firmą odbierającą odpady i dowiedzieliśmy się ważnych informacji na temat przepisów dotyczących przekazywania niesprzedanych towarów na cele charytatywne. Skanowanie to nie koniec historii i rozważamy podjęcie dalszych kroków w celu optymalizacji gospodarki odpadami, takich jak cały projekt kompaktowania produkowanych przez nas odpadów.

Tomáš Pimpara

Szef działu logistyki, Rossman

5+ skanów w magazynach zaopatrzeniowych. Analiza odpadów papierowych, LDPE itp.

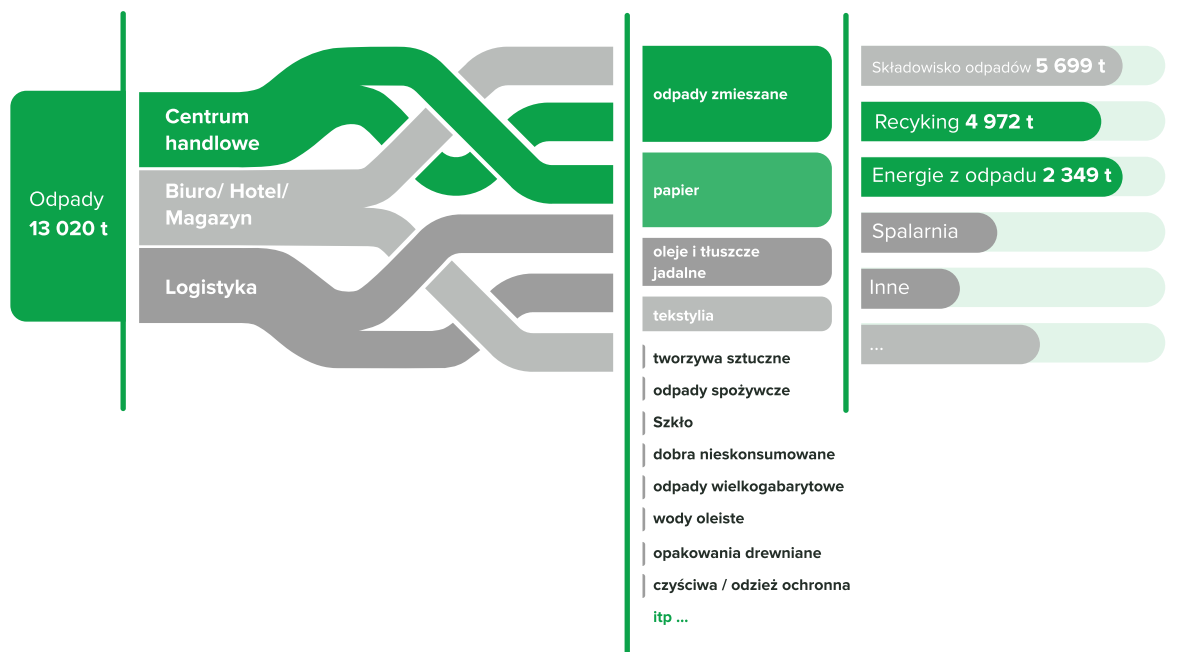
 **42K EUR**  **180 ton CO₂**



Jak to działa?

1

Analiza obecnego stanu strumieni odpadów i ustalenie, gdzie właściwie trafiają odpady (na wysypisko, do recyklingu itp.).



2

Identyfikacja potencjału wszystkich odpadów w kierunku zapobiegania powstawaniu odpadów, ponownego użycia, recyklingu, upcyklingu lub odzysku energii. Jego weryfikacja z końcowymi przetwórcami odpadów lub dostawcami technologii i usług.

3

Weryfikacja wniosków z analizy z administracją państwową, zainteresowanymi organami oraz wszystkimi zainteresowanymi działami klienta.

4

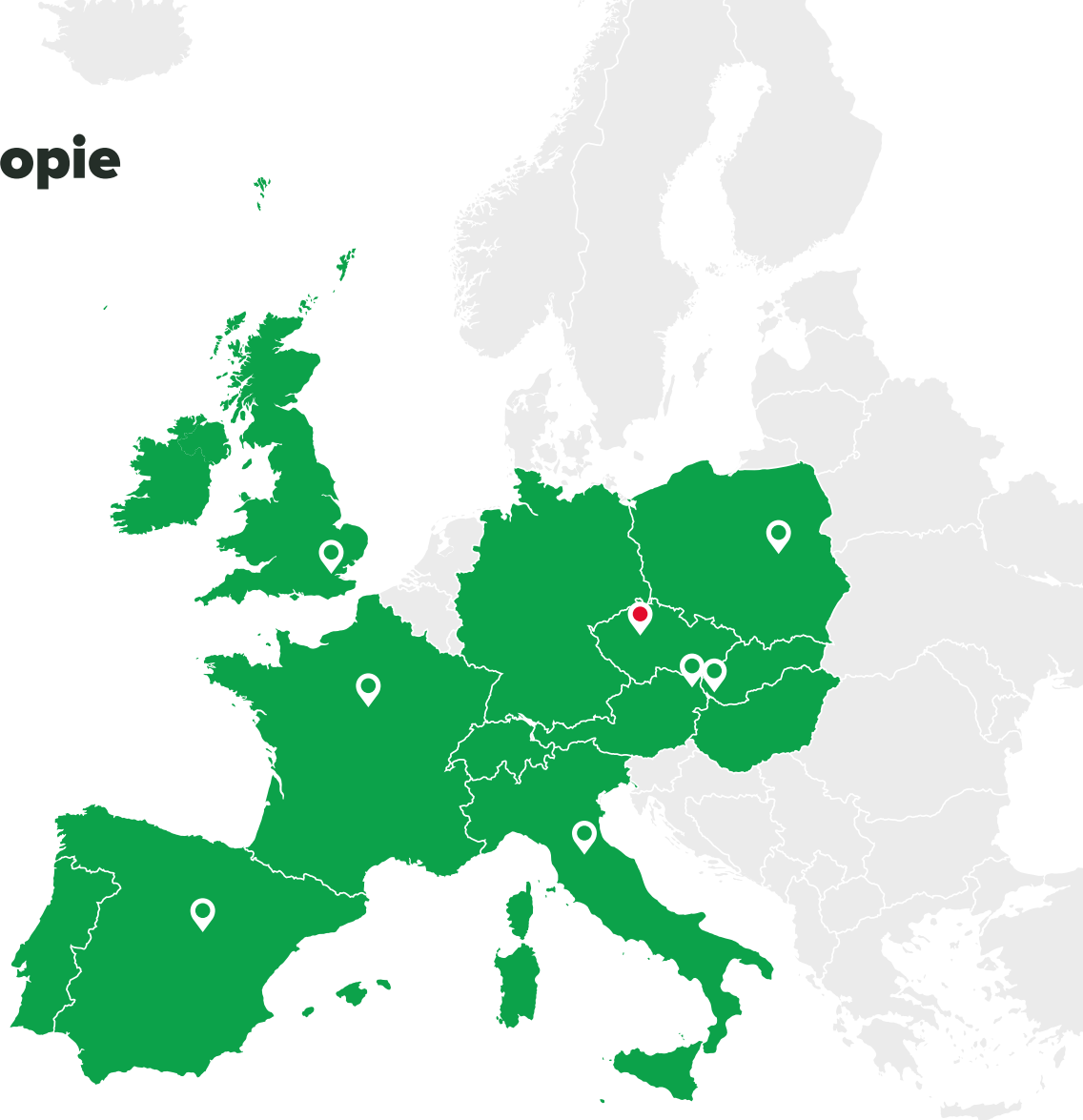
Obliczenie wpływu na środowisko i gospodarkę oraz ocena poziomu cyrkularności w gospodarce odpadami.

Koszty i przychody



Cyrkl w Europie

● HQ ● Office



Skontaktuj się z nami



Antonina Konarzewska

Starszy specjalista ds.
gospodarki obiegu zamkniętego

✉ antonina.konarzewska@cyrkl.com

☎ +48 600 388 757

Adres do fakturowania

CYRKL Zdrojova platforma, s.r.o.
Korunni 2569/108
10100 Praha

IČ: 07565305
DIČ: CZ07565305

Godziny otwarcia
08:00-17:00 (Pn-Pt)

✉ info@cyrkl.com

☎ +48 504 169 256

Nagrody

GLOBAL
SDG
AWARDS

Globant
Awards

DIGITAL
DISRUPTORS

12 RESPONSIBLE
CORPORATE
AND PRODUCTION

50

Technology Fast 50
2021