

# love RECYKLING



**Aktualności prawne i ROP w 2023**

**Wprowadzenie opakowań** – ważne informacje

**Ewidencja odpadów przed końcem roku**

**Publiczne Kampanie Edukacyjne** z ASEKOL PL

**S**erdecznie witam w szóstym i ostatnim numerze naszego biuletynu w 2022 roku. Cieszę się, że udało nam się zachować regularność i systematyczność tego wydawnictwa. Liczę również na to, że było ono dla Państwa źródłem wiedzy, informacji o działaniach naszej firmy oraz inspiracją w działaniach edukacyjnych. Grudzień to tradycyjnie miesiąc podsumowań, więc zgodnie z tradycją przytoczę trochę liczb i informacji o działaniach naszych spółek w 2022 roku. Na początek jednak, korzystając z okazji chciałbym na łamach biuletynu złożyć Państwu życzenia zdrowych i spokojnych Świąt Bożego Narodzenia oraz wszelkiej pomyślności w 2023 roku. Oby przyszły rok obfitywał w pozytywne wydarzenia i informacje.

W organizacji odzysku Asekol kończymy rok z ponad 1400 kontraktami w zakresie sprzętu, baterii i opakowań. Wykonaliśmy obowiązek zbiórki sprzętu w wysokości około 60 000 ton. Znacząco zwiększyliśmy swój udział w rynku opakowań pozyskując od 2023 roku nowych, dużych klientów i osiągając liczbę ponad 200 kontraktów. W zakresie edukacji przeprowadziliśmy kilkadziesiąt akcji edukacyjno-zbiórkowych. Rekordowa zbiórka, ponad 10 ton zużytego sprzętu i baterii miała miejsce w Kędzierzynie Koźlu, realizowana razem ze Związkiem Międzygminnym „Czysty Region”. Zbiórce elektrośmieci towarzyszyła IV edycja konkursu międzyszkolnego „W góry za góry elektrośmieci”. Równie dobry wynik został osiągnięty podczas wiosennego festynu ekologicznego w Warszawie „Ursynowskie Kwiaty”, na którym zebraliśmy ponad 6 ton zużytego sprzętu i ponad 800 kg zużytych baterii. Po raz drugi przeprowadziliśmy ogólnopolską akcję „Książka za worek śmieci”. W akcji realizowanej w 16 miastach wojewódzkich wzięło udział 1500 osób, rozdanych zostało 2000 książek i zebranych 1457 worków śmieci o sumarycznej masie ponad 25 ton. Na ulicach miast ustawiliśmy w nowych lokalizacjach 157 pojemników do zbiórki sprzętu małogabarytowego i osiągnęliśmy łączny wynik 250 pojemników w Warszawie i na Śląsku. Bezpośrednio z mieszkań odebraliśmy ponad 1700 szt. zużytych urządzeń. W naszej opinii działania naszej firmy były

zauważane nie tylko przez naszych klientów, ale również przez mieszkańców oraz władze samorządowe.

W zakładzie przetwarzania Enviropol weszliśmy na poziom miesięczny ponad 1000 ton zbieranych i przetwarzanych odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i w sumie ponad 10 000 ton rocznie. Pomimo tego, że nie był to rok łatwy, kierowaliśmy się ideą ciągłego rozwoju i realizowaliśmy zaplanowane w budżecie inwestycje i zakupy. Całkowicie przebudowana została część biurowa dla pracowników administracji oraz część socjalna dla pracowników linii przetwarzania, w taki sposób, aby stworzyć przyjazne i nowoczesne środowisko pracy. W zakresie zbiórki zainwestowaliśmy w 20 szt. kontenerów z dachem o pojemności 36 m<sup>3</sup>, które służą do zbierania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zakupiliśmy również nową ładowarkę teleskopową Manitou MLT 940, która zamieniła dotychczasowy model 735. Wszystko to po to, aby poprawić wydajność procesów i możliwość operacji ze zbieranym sprzętem małogabarytowym.

Jak widać z powyższych zestawień, był to dla nas bardzo aktywny rok, w czasie którego udało nam się zrealizować szereg ciekawych projektów. Nie zamierzamy jednak na tym poprzestać. W roku 2023 planowane są kolejne inwestycje w technologii przetwarzania sprzętu oraz zwiększanie masy zbieranych elektroodpadów. Planujemy także dalszy rozwój w rynku organizacji odzysku – zarówno w zakresie wprowadzających sprzęt, baterie, jak i opakowania. Mamy nadzieję, że nowatorskie rozwiązania, elastyczność współpracy, jak również duża aktywność rynkowa nadal będą doceniane przez współpracujące z nami firmy.



**Mirosław Baściuk**  
dyrektor zarządzający, członek zarządu  
ASEKOL PL oraz ENVIROPOL PL

# WYZWANIA SĄ PO TO, BY JE PODEJMOWAĆ

## Rozmowa z Magdaleną Owczarz, menedżer ds. kluczowych klientów ASEKOL PL

### Dołączyłaś do Asekol w czerwcu tego roku. Co cię skłoniło do takiej decyzji?

Przede wszystkim chciałam się rozwijać i uczestniczyć w tworzeniu nowej jakości na rynku odpadów. Asekol jest z jednej strony spółką stabilną o ugruntowanej pozycji na rynku, a z drugiej strony wciąż się rozwija, wdraża nieszablonowe rozwiązania, dzięki czemu mogę być częścią nowego, świeżego podejścia w zarządzaniu strumieniami elektroodpadów w Polsce. Jestem przekonana, że tylko poszerzanie horyzontów i szukanie nowych rozwiązań sprawia, że nie stoimy w miejscu, a polityka i zarządzanie w Asekol w pełni wpisuje się w tę filozofię.

### Jesteś częścią nowego działu handlowego Asekol odpowiedzialnego za pozyskiwanie sprzętu dla zakładów przetwarzania. Z perspektywy pierwszych 6 miesięcy – co stanowiło największe wyzwanie?

Jak mówił inżynier Mamoń w filmie „Rejs”: „Mnie się podobają melodie, które już raz słyszałem”. Niestety nadal w wielu dziedzinach życia jest obawa przed czymś nowym, nieznanym. Na rynku elektroodpadów jest podobnie. Nigdy dotąd w Polsce żadna organizacja odzysku nie zajmowała się faktycznym pozyskiwaniem sprzętu od zbierających, zarządzaniem i kierowaniem tego odpadu do wskazanych

zakładów przetwarzania, co jest standardem w krajach zachodniej Europy. W Polsce rynek został trochę wywrócony do góry nogami i to zakłady przetwarzania na zlecenie organizacji odzysku walczą o strumień odpadów. Powinny one natomiast skupić się na trzonie swojej działalności, czyli przetwarzaniu zużytego sprzętu. My chcemy to zmienić i wprowadzić zachodnie standardy na rodzimym rynku.

### Czym w twojej opinii powinna się charakteryzować nowoczesna zbiórka elektroodpadów i jak to jest rozwiązywane w Asekol?

Nowoczesna zbiórka elektroodpadów to nowatorskie podejście, elastyczność, kompleksowość, rozwijanie i poszerzanie systemów zbiórki oraz wprowadzanie dedykowanych pojemników do zbiórki. Asekol zbiera odpady nie tylko poprzez własny system zbiórki, ale też jako jedyna organizacja odzysku współpracuje z firmami komunalnymi. Dla nich stworzyła autorski system współpracy dla gmin i firm zarządzających PSZOK. Oprócz tego wypełnia obowiązki wprowadzających zarówno w zakresie sprzętu elektrycznego, ale też baterii i opakowań. Klienci mogą także skorzystać z usług działu szkoleń i doradztwa Asekol.

ASEKOL współpracuje z renomowanymi zakładami przetwarzania, które inwestują w badania i rozwój technologii przetwarzania i spełniają najwyższe standardy przetwarzania zużytego sprzętu w Polsce. Jestem przekonana, że tylko dzięki ciągłemu rozwojowi można zaproponować klientom najwyższą jakość obsługi.

### Jakie widzisz wyzwania w 2023 roku?

Na pewno sporym wyzwaniem będzie znaczne zwiększenie zbiórki sprzętu przy tak wysokiej inflacji, spadku popytu na nowy sprzęt i prognozowanym kryzysie gospodarczym, który już teraz odczuwa każdy z nas. Wyzwania są jednak po to, by je podejmować i jestem pewna, że z takim zespołem jak Asekol uda się osiągnąć niejedną ambitny cel!

### Masz fajne hobby – żeglarstwo. Pochwalisz się gdzie lubisz pływać?

Uwielbiam Morze Śródziemne i klimat żeglarski tego rejonu. Wspaniałe w żeglarstwie jest poznanie nowych miejsc, do których często nie ma dostępu z lądu, co czyni je tak wyjątkowymi. Już zaczynam planować kolejny rejs.



# AKTUALNOŚCI

## GOZ priorytetem

Według danych ONZ – 15 listopada urodził się ośmiomiliardowy obywatel Ziemi, a do 2050 ma nas być o kolejny miliard więcej. Oznacza to zwiększoną konsumpcję i jeszcze większe obciążenie dla środowiska. Nowoczesne technologie wymagają surowców, w tym m.in. minerałów i metali ziem rzadkich. Podczas obrędzia 14 września 2022 **Ursula von der Leyen** wskazała, że lit i metale ziem rzadkich staną się niebawem ważniejsze niż ropa naftowa i gaz. Zgodnie z prognozami do 2030 roku światowe zapotrzebowanie na te metale wzrośnie pięciokrotnie. Problemem jest również to, że dziś światowy przemysł przetwórczy kontrolowany jest przez Chiny. Niemal 90% metali ziem rzadkich i 60% litu przetwarzanych jest w tym kraju. Z uwagi na powyższe gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ) staje się coraz bardziej znacząca. Dążenie do niej powinno być priorytetem dla wszystkich. GOZ opiera się na założeniu, aby produkty, materiały oraz surowce wykorzystywać tak długo, jak jest to możliwe, a równocześnie minimalizować wytwarzanie odpadów. I na to w najbliższych latach będzie kładziony nacisk i wsparcie finansowe. Wydłużanie cyklu życia, naprawa i recykling to podstawowe zadania dla producentów, dystrybutorów i zakładów przetwarzania.

## Recykling opakowań spożywczych

Od 10 października 2022 obowiązuje rozporządzenie Komisji (UE) 2022/1616 z 15 września 2022 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 282/2008. Wytworzone tworzywa sztuczne w procesie recyklingu muszą spełniać wymagania dla materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz być bezpieczne pod względem mikrobiologicznym. W rozporządzeniu pojawił się wykaz „odpowiednich technologii” recyklingu. Na tę chwilę Komisja Europejska dopuściła technologie: Recykling mechaniczny pokonsumentckiego politereftalanu etylenu oraz Recykling z obiegu zamkniętego. Inne metody będą w dalszym ciągu procedowane przez Komisję. Wprowadzono również okresy przejściowe, które mają uchronić przed przestojami w wytwarzaniu opakowań z tworzyw sztucznych. W związku z dyrektywą SUP

oraz oczekiwaniem na wydanie zezwoleń na przetwarzanie wzrasta zapotrzebowanie na rPET. Koszty energii oraz brak systemu kaucyjnego przekładają się z kolei na braki tego surowca. PET pozyskiwany podczas selektywnej zbiórki niestety pozostawia wiele do życzenia.

## System kaucyjny – wersja 2.0

Minister Środowiska na czerwcowej konferencji zapowiadał, że projekt ustawy o systemie kaucyjnym trafi pod obrady Sejmu wczesną jesienią. Jednak nic takiego nie nastąpiło. W październiku został opublikowany kolejny projekt ustawy, który wprowadza wiele zmian do pierwszego projektu. Systemem kaucyjnym mają zostać objęte opakowania z tworzyw sztucznych po napojach o pojemności do 3 l, opakowania szklane wielokrotnego użytku po napojach o pojemności do 1,5 l i nowości – puszki aluminiowe o pojemności do 1 l. Wykreślono natomiast szklane butelki jednorazowego użytku o pojemności do 1,5 l.

Coraz mniej prawdopodobne jest, że ustawa uzyska podpis prezydenta jeszcze w tym roku. Przepisy mają wejść w życie po upływie miesiąca od dnia ogłoszenia. Okres *vacatio legis* to 24 miesiące.

## Kiedy SUP?

W lipcu 2021 minął czas na wdrożenie w Polsce dyrektywy w sprawie ograniczenia wpływu niektórych produktów z tworzyw sztucznych na środowisko, z ang. *Single Use Plastics*, SUP. Prace ciągle trwają – pod koniec października na stronach Rządowego Centrum Legislacji został opublikowany kolejny projekt ustawy. Doprecyzowano definicję producenta, ale zrezygnowano z definicji napoju, dodając definicję opakowania na napoje. W nowym projekcie ustawy wprowadzający produkty w opakowaniach w postaci butelek jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych o pojemności do 3 l jest obowiązany do zapewnienia od roku 2025 r. 25% zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu w opakowaniach, a do 2030 roku ma to być już 30% zawartości tworzyw sztucznych z recyklingu. Rząd planuje do czasu uruchomienia systemu kaucyjnego wprowadzić rozwiązanie tymczasowe, które pozwoli na uzyskanie ustawowych poziomów selektywnego zbierania. Czekamy na kolejne etapy prac legislacyjnych.

# EWIDENCJA ODPADÓW PRZED KOŃCEM ROKU

**Z**bliżający się koniec roku to dla przedsiębiorców dobry moment na przeanalizowanie ewidencji odpadów prowadzonej w przedsiębiorstwie. Jakie pytania należy zadać sobie przed końcem roku?

## Czy Karty Przekazania Odpadów (KPO) mają odpowiedni status?

KPO powinna zostać zaakceptowana przed zakończeniem roku kalendarzowego. Jeśli odbiorca zamknie przejęcie odpadu po 31 grudnia 2022 r., KPO będzie miała przypisaną przez system bieżącą datę przejęcia odpadu przez odbiorcę, co oznacza, że nie będzie możliwe ujęcie karty w ewidencji odpadów na 2022 r. Warto więc sprawdzić, czy wszystkie wystawione w bieżącym roku KPO posiadają status „Zrealizowane przejęcie” lub „Potwierdzony transport”.

## Pełna czy uproszczona ewidencja?

Obowiązek prowadzenia ewidencji odpadów w przedsiębiorstwie może obejmować pełną lub uproszczoną formę ewidencji. Pełna ewidencja odpadów oparta jest na dwóch dokumentach:

- Karcie Przekazania Odpadów (KPO)
- Karcie Ewidencji Odpadów (KEO).

Ewidencja uproszczona sprowadza się do prowadzenia wyłącznie KPO. Ta forma przeznaczona jest dla podmiotów, które wytwarzają rocznie do:

- 100 kg odpadów niebezpiecznych lub/i
- 5 ton odpadów innych niż niebezpieczne.

Przedsiębiorcy wytwarzający większe ilości odpadów, zobowiązani są do prowadzenia pełnej ewidencji.

## Ewidencja Uproszczona

**< 5000 kg odpadów innych niż niebezpieczne**

**i/lub <100 kg odpadów niebezpiecznych**

**Obowiązek wystawiania Karty Przekazania Odpadów (KPO)**



KPO

## Czy zostały utworzone Karty Ewidencji Odpadów (KEO)?

W przypadku obowiązku prowadzenia pełnej ewidencji odpadów, przed końcem roku należy przeanalizować rodzaje wytworzonych i przekazanych odpadów oraz sprawdzić, czy dla wszystkich odpadów zostały utworzone KEO. System BDO umożliwia utworzenie kart ewidencji dla 2022 roku tylko do 31 grudnia 2022 r. Należy tu zauważyć, że uzupełnienie wpisów w kartach będzie możliwe także po zakończeniu roku, jednak zablokowana będzie możliwość generowania nowych kart dla roku poprzedniego.

## Na co zwrócić uwagę wystawiając Karty Ewidencji Odpadów (KEO)?

KEO to dokument sporządzany w celu rejestrowania wszystkich informacji o postępowaniu z odpadami, będącymi w posiadaniu firmy. KEO prowadzona jest w systemie rocznym, odrębnie dla każdego kodu odpadu i miejsca prowadzenia działalności.

W karcie zapisywane są informacje o dacie, ilości i rodzaju wytworzonych odpadów, a także o przekazaniu odpadów do odbiorcy, poprzez powiązanie z utworzonymi wcześniej KPO.

Jeśli nie wszystkie odpady zostały przekazane do zagospodarowania w danym roku kalendarzowym, należy pamiętać o zarejestrowaniu powstałych stanów magazynowych w KEO na kolejny rok. Stany magazynowe nie przenoszą się automatycznie. Maksymalny czas magazynowania odpadów to 3 lata.

## Ewidencja Pełna

**>5000 kg odpadów innych niż niebezpieczne**

**i/lub >100 kg odpadów niebezpiecznych**

**Obowiązek wystawiania Karty Przekazania Odpadów (KPO) oraz Kart Ewidencji Odpadów (KEO)**



KPO

KEO

# WPROWADZENIE OPAKOWAŃ – WAŻNE INFORMACJE

**O**pakowaniem w rozumieniu ustawy (ustawa z 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi) jest wyrób, w tym wyrób bezzwrotny, wykonany z jakiegokolwiek materiału, przeznaczony do przechowywania, ochrony, przewozu, dostarczania lub prezentacji produktów, od surowców do towarów przetworzonych.

## Przykłady opakowań ze względu na rodzaj materiału:

- tworzywa sztuczne: folia stretch, taśma klejąca, styropian, wypełniacze, nakrętki, folia bąbelkowa, big bag, taśmy spinające towar;
- aluminium: puszki aluminiowe, folie aluminiowe, tacki aluminiowe;
- metale żelazne np. stal: puszki po konserwach, blacha stalowa, zszywki stalowe w kartonach;
- papier i tektura: pudełka kartonowe, przekładki kartonowe, etykiety, papierki z cukierków z logo firmy;
- szkło: butelki, stoiki, ampułki, fiolki;
- drewno: palety drewniane, skrzyniopalety, drewniane beczki i skrzynie, małe skrzynki na owoce (tzw. łubianki lub kobiałki);
- pozostałe: opakowania z tkanin, worki z lnu, wiskozy, konopi, sznurki materiałowe.

## Kategorie opakowań ze względu na funkcje:

- jednostkowe
- zbiorcze
- transportowe

Wprowadzenie do obrotu – rozumie się przez to odpłatne albo nieodpłatne udostępnienie opakowań

lub produktów w opakowaniach po raz pierwszy na terytorium kraju w celu używania lub dystrybucji.

## Za wprowadzenie do obrotu uważa się:

- import opakowań pustych;
  - import produktów w opakowaniach;
  - wewnątrzwspólnotowe nabycie opakowań pustych;
  - wewnątrzwspólnotowe nabycie produktów w opakowaniach;
- dokonywane na potrzeby wykonywanej działalności gospodarczej.



1. Opakowanie jednostkowe lub zbiorcze, pudełko; rodzaj materiału – karton. W środku może być wypełniacz kartonowy lub z tworzywa sztucznego.
2. Opakowanie transportowe, folia stretch; rodzaj materiału – tworzywo sztuczne.
3. Opakowanie transportowe, paleta; rodzaj materiału – drewno.
4. Opakowanie jednostkowe, etykieta; rodzaj materiału – papier.

EUROPEAN UNION



wewnątrzspółnotowe  
nabycie

import



### Czy folię stretch należy liczyć do masy wprowadzanych opakowań?

Tak, kupiona w Polsce folia stretch staje się wprowadzonym opakowaniem na rynek w chwili zapakowania własnych produktów i wydania ich klientowi odpłatnie lub nieodpłatnie. Producent folii stretch rozlicza wprowadzenie opakowania, ale tylko np. tubę papierową, na którą nawija swój produkt. Na tym etapie folia stretch jest produktem, w chwili użycia jej do zapakowania produktu i wydania go do klientów, staje się opakowaniem.

### Prowadzenie ewidencji wprowadzanych opakowań

Ustawodawca nie wprowadził wzoru ewidencji wprowadzanych produktów oraz opakowań. Dobra praktyka wskazuje, że każda ewidencja powinna zawierać co najmniej informacje o:

- podmiocie prowadzącym ewidencję (np. NIP, nr BDO, adres, dane osoby sporządzającej);
- rodzaju ewidencji, czyli czego dotyczy (np. czy obejmuje sprzęt, baterie czy opakowania);
- okresie, którego dotyczy ewidencja – rok;
- sposobie rozliczenia: samodzielny lub poprzez organizację odzysku opakowań;
- dokumentach potwierdzających wprowadzanie produktu na rynek (np. faktury zakupu);
- rodzajach materiałów;
- masie wprowadzonych opakowań;

- masie opakowań, które w danym roku kalendarzowym wyjechały z kraju.

Prowadzona ewidencja jest niezmiernie istotna, stanowi bowiem podstawę do weryfikacji realizacji obowiązków wprowadzającego opakowania.

Pełni funkcję dowodową, zwykle jest pierwszym dokumentem, który podlega kontroli, oraz funkcję fiskalną – stanowi podstawę do ustalenia wysokości wynagrodzenia dla organizacji odzysku, a w przypadku niewykonania obowiązków – opłaty produktowej.

### 5 lat przechowywać ewidencję

Wprowadzający produkty w opakowaniach jest obowiązany przechowywać informacje zawarte w ewidencji przez 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, którego informacje dotyczą. Do końca 2022 r. powinna być przechowywana ewidencja z roku 2017.

### Istotne – zmniejszenie masy wprowadzanych opakowań

Do masy opakowań, w których wprowadzono produkty w opakowaniach na rynek Polski, nie wliczamy opakowań, które w tym samym roku opuściły kraj.

Ważne:

- musi to wynikać z prowadzonej ewidencji,
- liczy się ten sam rok kalendarzowy.

Jeśli następuje wewnątrzspółnotowe zbycie towarów, należy zweryfikować zakres rozszerzonej odpowiedzialności w każdym kraju, do którego następuje zbycie.

### Do masy opakowań nie liczymy również:

- opakowań, które zostały zakupione w Polsce i wykorzystane na potrzeby własne firmy, np. zabezpieczenie towaru na magazynie, a nie w związku z wprowadzaniem produktów w opakowaniach na rynek Polski;
- opakowań nabytych na potrzeby pakowania, ale niewykorzystanych w danym roku;
- opakowań, w których zostały dostarczone produkty przez Polski podmiot (on już przed nami wprowadził produkt do obrotu na rynku polskim).

### Jak ustalić masę opakowań?

Na podstawie faktycznej masy opakowań, a jeśli zważenie opakowań nie jest możliwe to:

- uzyskanie informacji od producenta (dostawcy);
- weryfikacja masy opakowań o podobnej gramaturze i wielkości.

Art. 19 ust. 4 ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi: „W przypadku braku możliwości ustalenia wartości netto opakowań wprowadzonych do obrotu w drodze importu produktów w opakowaniach lub wewnątrzspółnotowego nabycia produktów w opakowaniach, wartość netto opakowań wprowadzonych do obrotu ustala się na podstawie wartości netto podobnych pod względem zastosowania, wymiarów i masy opakowań tego samego rodzaju dostępnych na terytorium kraju”.

### Czy są minimalne masy wprowadzenia, których można nie rozliczać?

Nie ma określonych minimalnych mas – nawet 1 kg wprowadzonych opakowań należy rozliczyć. Powstaje obowiązek:

- rejestracji w BDO w dziale VI,
- uiszczenia opłaty rejestrowej, a następnie opłat rocznych,
- prowadzenia ewidencji o masie opakowań,
- realizacji poziomów recyklingu,
- prowadzenia publicznej kampanii edukacyjnej,
- składania rocznych sprawozdań,

- umieszczania nr BDO na dokumentach związanych z wprowadzeniem opakowań.

Uwaga: rzeczniczka małych i średnich przedsiębiorców w 2020 roku występowała z postulatem do Ministerstwa Klimatu i Środowiska o zwolnienie przedsiębiorców wprowadzających niewielkie ilości opakowań z części ustawowych obowiązków. Ministerstwo powołało się na przepisy unijne i odrzuciło postulat.

### Opakowania z logo firmy

Jeśli zamawiasz upominki świąteczne, gadżety czy chociażby słodczyce zapakowane w opakowanie z logo swojej firmy – firma staje się wprowadzającym te opakowania. Pamiętaj rozliczyć ich wprowadzenie, uwzględniając je w ewidencji i zaraportuj swojej organizacji odzysku.



**ASEKOL PL** jest organizacją odzysku wpisaną do rejestru BDO pod numerem BDO 000006411. Realizujemy obowiązki wprowadzających na polski rynek sprzęt, baterie oraz opakowania.

### Zapewniamy:

- osiągnięcie wymaganych poziomów zbiórki i recyklingu;
- zrealizowanie publicznych kampanii edukacyjnych;
- przygotowywanie i złożenie rocznej sprawozdawczości bieżącej i zaległej – jeśli jest taka potrzeba;
- pomoc we wpisie lub aktualizacji w rejestrze BDO;
- dostęp do przyjaznego użytkownikowi software – ułatwiającego raportowanie i wprowadzanie danych;
- bieżące wsparcie informacyjne o zmianach przepisów, terminach opłat, raportów etc.;
- możliwość uczestniczenia w bezpłatnych szkoleniach online oraz dostęp do bieżących informacji.

Wykaz zrealizowanych szkoleń na:

<https://www.asekol.pl/edukacja/>

Zapraszamy do współpracy:

[kontakt@asekol.pl](mailto:kontakt@asekol.pl)



# PUBLICZNE KAMPANIE EDUKACYJNE

## POLECO 2022

W tym roku zadebiutowaliśmy jako wystawca na Międzynarodowych Targach Poznańskich POLECO. Nasze stanowisko stało się miejscem wymiany wiedzy, doświadczenia oraz nawiązania współpracy w zakresie rozwijania systemu selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii. Zaprezentowaliśmy Czerwone Kontenery oferowane m.in. wspólnotom mieszkaniowym zgodnie z ideą „blisko mieszkańców” oraz eleganckie e-boxy do przestrzeni biurowych i galerii handlowych. Goście targów chętnie odwiedzali

nasze stoisko doceniając elegancki design oraz komfortową przestrzeń. Postawiliśmy na przyjazną atmosferę z ogromną dawką optymizmu i uśmiechu naszego zespołu ekspertów.



Nasze nowoczesne podejście docenili eksperci POLECO, otrzymaliśmy nagrodę Acanthus Aureus za stoisko najbardziej sprzyjające wymogom nowoczesnego expo marketingu.

## W góry za elektrośmieci

W tym roku razem ze Związkiem Międzygminnym „Czysty Region” zrealizowaliśmy IV edycję projektu „W góry za elektrośmieci”. Główną nagrodą w konkursie – dla klasy, która zebrała największą ilość elektroodpadów, był wyjazd w góry z podróżnikiem i ekologiem Dominikiem Dobrowolskim (pomysłodawcą i współorganizatorem konkursu). W słoneczny październikowy dzień laureaci konkursu wyruszyli na Błatnią w Beskidzie Śląskim promując hasło „Śmieci skrzydeł nie mają”.



love RECYKLING 



### Zbiórka w biurach

Wraz z Fundacją Globalworth została przeprowadzona zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytych baterii w jednym z największych biur w Warszawie, Katowicach, Wrocławiu, Krakowie, Łodzi i Gdańsku. Niezawodne i eleganckie e-boxy pracowały i przyjmowały elektroodpady, które trafią do recyklingu. ASEKOL PL zadbał o materiały edukacyjne, a Fundacja zadbała również o edukację ekologiczną najmoców.

### Konkurs dla placówek oświatowych

Trwa IX edycja Ogólnopolskiego Konkursu „Elektrośmieci oddajesz – nagrody dostajesz!”, którego oficjalnym partnerem jest ASEKOL PL.

Program edukacyjny „Ze starego nowe!” oraz konkurs „Elektrośmieci oddajesz – nagrody dostajesz!” jest skierowany do szkół i placówek oświatowych



z terenu całej Polski. Jego celem jest upowszechnienie wśród dzieci i młodzieży wiedzy z zakresu postępowania ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym (elektrośmieci) oraz zużytymi bateriami. Dzięki tej akcji zyskują wszyscy! Zbiórki przeprowadzane w szkołach pozwalają na rozwijanie aktywności i świadomości ekologicznej wśród dzieci, młodzieży, jak również dorosłych mających bezpośredni wpływ na ich edukację. Szkoły za zebrane elektroodpady otrzymują punkty, które na koniec roku zamieniają na nagrody.



Najczęściej jest to sprzęt sportowy wykorzystywany w szkole przez uczniów. Tutaj każdy zebrany kilogram elektroodpadów ma znaczenie.

### Tydzień zbiórki elektrośmieci – podejmij wyzwanie

Zachęcamy firmy i instytucje do projektu zbiórki elektrośmieci. Zaplanuj „Tydzień Zbiórki” w swojej firmie.

#### **ASEKOL PL zapewnia:**

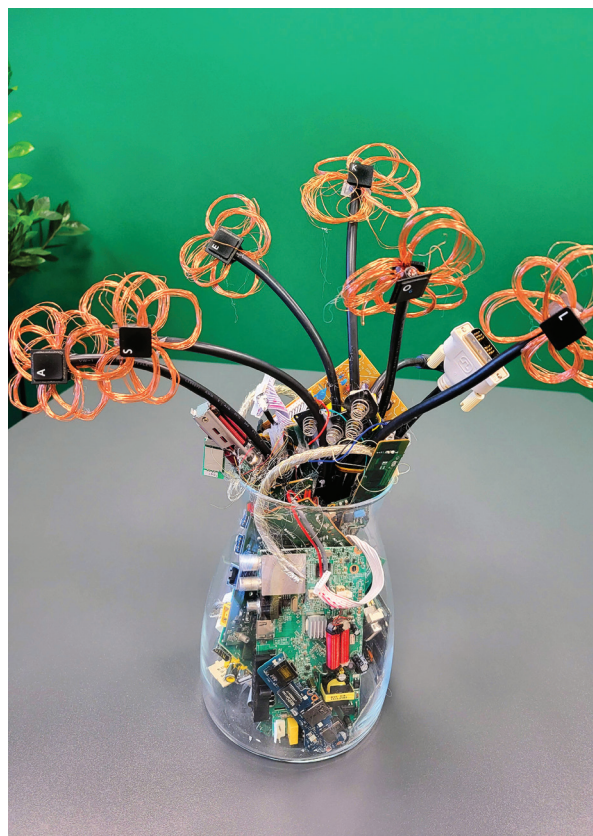
- Pojemniki do zbiórki.
- Materiały edukacyjne w formie elektronicznej.
- Odbiór zebranych elektroodpadów z biura lub magazynu uczestnika projektu.
- Recykling zebranych elektroodpadów.
- Certyfikat udziału w projekcie.

Szczegóły na [www.elektrosegregacja.pl](http://www.elektrosegregacja.pl)

Projekt rozwiąże Państwa problemy z firmowymi elektroodpadami, jak również uwrażliwi pracowników na konieczność właściwego postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym.

### Ekodesign w ASEKOL PL

Nasze zielone biuro z mnóstwem roślin, które czują się u nas świetnie, pozwala na twórczą i efektywną pracę w wielu obszarach. Elektrosurowce przetwarzamy w naszym zakładzie przetwarzania ENVIROPOL PL, ale potrafimy wykorzystać je w oryginalny i twórczy sposób. Współczesny ekodesign zaprezentowaliśmy na POLECO. Element biżuterii stanowiły wykonane z płytek zadrukowanych broszki, wpięte w garderobę zespołu Asekol i Enviropol. Wzrok odwiedzających targi przyciągał również bukiet wykonany z elektrosurowców.





**Wesołych Świąt  
i Szczęśliwego Nowego Roku 2023**

życzy zespół ASEKOL PL