

love RECYKLING

NR 5
październik
2023

BIULETYN INFORMACYJNY GRUPY ASEKOL W POLSCE

AKTUALNOŚCI
prawne

WYDARZENIA

& publiczne
kampanie
edukacyjne
z ASEKOL PL

OGÓLNOPOLSKI KONKURS
„ELEKTROŚMIECI ODDAJESZ
- NAGRODY DOSTAJESZ”

ROLA ORGANIZACJI ODZYSKU
we wsparciu systemu zbiórki
i recyklingu zużytego sprzętu
i baterii

PRAWIDŁOWA KLASYFIKACJA
sprzętu elektrycznego
i elektronicznego

WYWIAD
z Mariuszem Rostkowskim

 kontakt@asekol.pl

 www.asekol.pl

 info@enviropol.pl

 www.enviropol.pl



W dniach 22–23 września miała miejsce prezentacja nowego typu inteligentnych pojemników do zbiórki elektroodpadów i baterii pod nazwą Smart EcoBox. Asekol zdecydował się zainwestować w tego typu nowoczesne rozwiązania, aby zwiększyć atrakcyjność i ilość punktów zbiórki dla mieszkańców. Na czym polega bycie „smart” w przypadku pojemników? Przede wszystkim pojemniki w trybie rzeczywistym informują o poziomie zapelnienia i przekazują tę informację do naszego działu logistyki. W ten sposób jesteśmy w stanie reagować zanim pojemniki będą przepelnione. Po drugie pojemniki reagują na zbliżającego się użytkownika i otwierają się w momencie zbliżania się do pojemnika. Po trzecie – pojemniki są wyposażone w duże ekrany, na których można wyświetlać treści edukacyjne, informacje o konkursach i zbiórkach. Chcemy w ten sposób trafić z treściami edukacyjnymi do większej liczby użytkowników, w tym do dzieci i młodzieży. To kolejny projekt, który ma za zadanie przybliżyć punkty zbiórki do użytkowników, a jednocześnie poprzez nowoczesne rozwiązania ułatwić zarządzanie nimi. Do tej pory zrealizowane zostały projekty pojemników ulicznych do zbiórki sprzętu małogabarytowego, które zostały wyposażone w czujniki zapelnienia, ale które również przekazują informacje o próbach włamania do pojemników. Oprócz tego wprowadziliśmy do oferty skrzyniopalety z tworzyw sztucznych, które również wyposażone są w system GPS i które w skojarzeniu ze specjalnym systemem informatycznym pozwolą na lepsze planowanie tras i zapewnią szybszą rotację pojemników. Wszystko po to, aby być szybszym i bardziej ekonomicznym w zbiórce elektroodpadów. Na rynku o tak dużej konkurencyjności są to parametry, które mogą mieć duże znaczenie.

Ostatnie tygodnie obfitowały również w szereg akcji o charakterze zbiórkowym i edukacyjnym. Od ogólnopolskiej akcji „Książka za worek śmieci”, poprzez szereg akcji lokalnych – nasz zespół spotykał się z mieszkańcami, edukował i zbierał elektroodpady w zamian za sadzonki roślin. Mogą Państwo poczytać o tym w bieżącym numerze biuletynu.

Jako organizacja odzysku dostrzegliśmy również duży potencjał skojarzenia edukacji

ekologicznej z wydarzeniami sportowymi. W ten sposób po pierwszym teście i udziale w Triathlon Susz, uczestniczyliśmy również w Mistrzostwach Polski Seniorów w Łuczniczynie oraz byliśmy partnerem w zawodach Swimrun z Ostrą. W tym ostatnim wydarzeniu wystawiliśmy nawet swoją drużynę, która wywalczyła drugie miejsce w swojej kategorii.

Warto wspomnieć również o działaniach w naszym zakładzie przetwarzania Enviropol, które szerzej opisane będą w kolejnym numerze biuletynu. Idąc w kierunku zmniejszania oddziaływania na środowisko, zdecydowaliśmy się wprowadzić kompletnie zamknięty obieg wody z osobną separacją wód czystych z dachów oraz systemem monitoringu jakości wód z terenu placu. To pozwoli nam na wykorzystywanie wód opadowych do celów przeciwpożarowych i pielęgnacyjnych. Zwiększenie objętości zbiorników ppoż. wpłynie oczywiście na ilość odpadów, które będą mogły być magazynowane na terenie. Dodatkowe inwestycje związane były z systemem sortowania sprzętu małogabarytowego. Zastosowane technologie pozwolą na zwiększenie wydajności sortowania oraz dokładności przetwarzania sprzętu małogabarytowego. Zadbaliśmy również o stronę wizualną zakładu. Rozpoczęte zostały prace związane z ociepleniem i wykończeniem ścian w zakładzie produkcyjnym. To kolejny etap po wykonaniu nowych części socjalnych i biurowych. Wszystko po to, aby naszym pracownikom pracowało się lepiej, ale także, aby przetwarzanie odpadów było nie tylko efektywne, ale również przyjemne dla oka.

Tymczasem życzę przyjemności przy lekturze naszego biuletynu.



Mirosław Baściuk
dyrektor zarządzający ASEKOL PL

MAMY ZESPÓŁ LUDZI Z PASJĄ

Rozmowa z Mariuszem Rostkowskim, dyrektorem operacyjnym ASEKOL PL

Podobno z Mirosławem Baściukiem, dyrektorem zarządzającym ASEKOL PL pracowałeś „od zawsze”. Powiesz nam coś więcej?

Z Mirkiem poznaliśmy się na początku mojej drogi zawodowej. To była końcówka 2006 roku, ja byłem wówczas świeżo upieczonym absolwentem Politechniki Warszawskiej na Wydziale Inżynierii Środowiska i szukałem pracy w branży odpadowej. Mirek akurat kompletował zespół w nowo powstałej spółce zajmującej się zbiórką i przetwarzaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przyjął mnie na praktyki, dał mi szansę, a że ja byłem zdeterminowany i pracowity, to szybko zauważył we mnie potencjał do rozwoju. Spółka z roku na rok rosła w siłę i przez długie lata była liderem na rynku elektroodpadów. Mirek od początku stawiał na ludzi, z którymi rozwijał spółkę, więc i ja szybko piąłem się w hierarchii firmy. I tak przepracowaliśmy razem kilkanaście lat, do momentu zmian zarządczych w spółce w 2017 roku.

Kiedy dołączyłeś i jaka jest twoja rola w Organizacji Odzysku ASEKOL PL?

Los ponownie nas połączył z Mirkiem w lipcu ubiegłego roku. Po kilkunastu latach pracy w zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, podjąłem decyzję o zmianie w życiu zawodowym i dołączyłem do teamu Mirka w ASEKOL PL jako dyrektor operacyjny. Chciałem z bliska zobaczyć, jak wygląda rynek elektroodpadu z punktu widzenia organizacji odzysku, bo przecież od zawsze patrzyłem z perspektywy zakładu przetwarzania. A i wizja ponownej współpracy z Mirkiem pchała mnie do tej zmiany. W Organizacji Odzysku ASEKOL PL odpowiadam przede wszystkim za dział handlowy pozyskujący sprzęt elektryczny i elektroniczny dla zakładów przetwarzania, z którymi współpracujemy oraz kontrakty z tymi zakładami. Chcemy budować nową jakość na rynku elektroodpadów w Polsce i po roku pracy myślę, że idziemy w dobrym kierunku.

ASEKOL PL jest jedyną organizacją odzysku, która samodzielnie pozyskuje sprzęt. Na czym polega innowacyjność tego pomysłu?

Jestem uczestnikiem rynku elektroodpadów praktycznie od jego narodzin na

rynku polskim. Widzę, jak ewoluował przez te wszystkie lata i w mojej ocenie nie wszystkie zmiany, w tym ustawowe, dały pozytywne efekty dla tego rynku. Przez ostatnie lata to zakłady przetwarzania były jednocześnie zbierającym i przetwarzającym zużyty sprzęt, ale nie zapominajmy, że w ustawie z 11 września 2015 roku o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zostało zapisane, że rolą organizacji odzysku jest działalność związana z organizowaniem, zarządzaniem lub prowadzeniem przedsięwzięć związanych ze zbieraniem, przetwarzaniem, recyklingiem ZSEE i zużytych baterii i akumulatorów. Jako ASEKOL PL chcemy realizować obowiązki statutowe nałożone przez ustawodawcę i poniekąd odwrócić trend rynkowy w zbiorce przeniesiony na zakłady przetwarzania. Dlatego budujemy swoją własną sieć zbiórki w oparciu o firmy komunalne, sklepy, serwisy, sieci handlowe AGD RTV, zakłady przetwarzania itd.

Co cię zaskoczyło w kulturze organizacji lub w działaniu ASEKOL PL?

Może nie tyle zaskoczyło, co utwierdziło w przekonaniu, że ASEKOL PL było dobrym wyborem dla mnie. Przede wszystkim niesablonowość działania, innowacyjność, chęć rozwoju i oczywiście ludzie, którzy tworzą społeczność ASEKOL PL. Mamy zgrany zespół pełen ludzi z pasją, chęcią do pracy i myślę, że fajnie wykorzystujemy ten potencjał.

Czym się interesujesz w czasie wolnym?

Przyznam szczerze, że ostatnio nie mam go zbyt wiele. Czas wolny spędzam głównie w gronie rodzinnym, lubimy podróże te małe i duże. Z tych większych mieliśmy okazję w maju zwiedzić Nowy Jork i muszę przyznać, że to miasto zrobiło na mnie duże wrażenie.



AKTUALNOŚCI

Priorytety i inicjatywy na 2024 Komisji Europejskiej

W orędziu o stanie Unii z 13 września 2023 r. przewodnicząca Komisji Europejskiej **Ursula von der Leyen** przedstawiła główne priorytety i inicjatywy przewodnie na nadchodzący rok, opierając się na sukcesach i osiągnięciach Unii Europejskiej z ostatnich lat.

Przewodnicząca mówiła o planowanej serii dialogów z przemysłem poświęconych przejściu na czystą energię oraz dialogu ze społecznością rolniczą, mające na celu zmniejszenia emisji.

Kluczowy priorytet na rok 2024 w obszarze środowiskowym to: Europejski Zielony Ład obejmujący:

- Pakiet dotyczący europejskiej energii wiatrowej
- Cel klimatyczny na 2040 r.
- Inicjatywa w sprawie odporności na deficyt wody.

Raport EEB „Jednorazowe opakowania papierowe na żywność”

Z deficytem wodnym, na który wskazuje przewodnicząca KE, wiąże się opublikowany 12 września 2023 raport EEB. Jak wynika z Raportu Europejskiego Biura Ochrony Środowiska (ang. European Environmental Bureau, EEB) w Europie na przestrzeni lat bardzo wzrosło wykorzystanie opakowań papierowych w miejsce plastikowych. Co oczywiście jest zgodne z ogólną tendencją, a wręcz modą na eliminowanie opakowań z tworzyw sztucznych. Papier i tektura stanowią obecnie największą część wszystkich odpadów opakowaniowych w Europie (41,1%). Raport EEB zwraca uwagę na bardzo ważne rzeczy, a mianowicie: opakowania papierowe bardzo rzadko produkowane są z recyklatów; produkcja papieru odpowiada za 35% wszystkich wyrębów drzew; dodatkowo niezbędne są duże ilości wody, z deficytem której boryka się już cała Ziemia.

Autorzy raportu zwracają uwagę, że do produkcji opakowań z papieru używane są chemiczne czynniki powlekające. Opakowania papierowe są pokrywane dedykowanymi substancjami, takimi jak formaldehyd, styren, dwutlenek krzemu czy akrylonitryl.

Zabezpieczenie przed przenoszeniem na gminy kosztów akcji ratowniczych i gaśniczych na składowiskach

Poselski projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach z 24 sierpnia 2023 został skierowany do konsultacji. Projekt dotyczy wprowadzenia zabezpieczeń przed przenoszeniem na gminy kosztów akcji ratowniczych i gaśniczych i usuwania ich skutków prowadzonych na składowiskach odpadów z powodu ich pożarów wywołanych zarówno samoistnym zapaleniem, jak i zapaleniem wywołanym działaniem osób trzecich (niejednokrotnie o charakterze przestępczym). Zgodnie z projektem ustawy środki na akcje ratownicze i gaśnicze, usuwanie ich skutków, mogłyby pochodzić z Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy. Przeznaczenie środków mogłoby nastąpić na wniosek właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, a w przypadku, gdy awaria lub katastrofa obejmuje dwie lub więcej gmin – na wniosek właściwego starosty. Mechanizm mógłby działać w przypadku gdy koszty nie zostały sfinansowane w całości w ramach zabezpieczeń roszczeń. Już niedługo przekonamy się, czy projekt ma szansę na przejście całego procesu legislacyjnego, czy zatrzyma się na konsultacjach.



Beata Bartosiak
Koordynator Działu Doradztwa Środowiskowego ASEKOL PL

PRAWIDŁOWA KLASYFIKACJA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO CZ. III

Przykładowe rodzaje sprzętu zgodnie Załącznikiem nr 1 Ustawy o ZSEIE

GRUPA 1

Chłodziarki, zamrażarki, sprzęt automatycznie wydający produkty chłodzone, sprzęt klimatyzacyjny, sprzęt do osuszania, pompy ciepła, grzejniki zawierające olej i inny sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury stosujący do celów wymiany temperatury płyny inne niż woda.

GRUPA 2

Ekrany, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ramki LCD do zdjęć, monitory, laptopy, notebooki.

GRUPA 3

Proste lampy fluorescencyjne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, lampy fluorescencyjne, wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe, lampy metalohalogenkowe, niskoprężne lampy sodowe, diody elektroluminescencyjne (LED).

GRUPA 4

Pralki, suszarki, zmywarki, kuchenki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, z wyjątkiem organów piszczałkowych zainstalowanych w kościołach, urządzenia używane do dziania i tkania, komputery wielkogabarytowe – mainframe, drukarki wielkogabarytowe, sprzęt kopiujący, wielkogabarytowe: automaty uruchamiane monetą, wyroby medyczne, przyrządy do monitorowania i kontroli, urządzenia automatycznie wydające produkty i pieniądze, panele fotowoltaiczne*.

GRUPA 5

Odkurzacze, zamiatacze do dywanów, urządzenia do szycia, oprawy oświetleniowe, kuchenki mikrofalowe, sprzęt wentylujący, żelazka, tostery, noże elektryczne, czajniki elektryczne, zegary i zegarki, golarki elektryczne, wagi, urządzenia do pielęgnacji włosów i ciała, kalkulatory, odbiorniki radiowe, kamery wideo, sprzęt wideo, hi-fi, instrumenty muzyczne, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, elektryczne lub elektroniczne zabawki, sprzęt sportowy, komputery rowerowe, do nurkowania, biegania, wiosłowania itd., czujniki dymu, regulatory ciepła, termostaty, małoga-barytowe: narzędzia elektryczne i elektroniczne, wyroby medyczne, przyrządy do monitorowania i kontroli, urządzenia automatycznie wydające produkty, mały sprzęt ze zintegrowanymi panelami fotowoltaicznymi.

GRUPA 6

Telefony komórkowe, GPS, kalkulatory kieszonkowe, routery, komputery osobiste, drukarki, telefony.

GRUPA 7*

Panele Fotowoltaiczne klasyfikowane w grupie 4 należy wyodrębnić podając ich masę oddzielnie w dedykowanej dla tego sprzętu Grupie 7.

*Grupa 7 nie jest wydzielona w Dyrektywie, na potrzeby raportowania i rozliczenia obowiązków została wydzielona w rejestrze BDO.

Należy pamiętać

że od 2018 roku zakres stosowania Ustawy o ZSEIE ma charakter otwarty. Jeżeli więc urządzenie spełnia ustawową definicję sprzętu elektrycznego i elektronicznego i nie podlega wyłączeniu, to niezależnie od tego czy jest wymienione jako przykład w załączniku nr 1 do Ustawy o ZSEIE podlega jej przepisom.

Jeśli potrzebujesz **więcej informacji** w tym zakresie, **skontaktuj się** z naszym działem doradztwa środowiskowego.

e-mail: szkolenia@asekol.pl

Wsparcie systemu zbiórki i recyklingu zużytego sprzętu i baterii

ROLA ORGANIZACJI ODZYSKU

W 2023 roku ASEKOL PL jest bardzo aktywny na konferencjach dla branży komunalnej, w czasie których prezentujemy nowoczesne podejście w działaniu organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego. „Stare” podejście polega na podpisaniu umów z wprowadzającymi sprzęt, a następnie na kontraktowaniu masy zbierania i przetwarzania wyłącznie w zakładach przetwarzania. Jest to oczywiście podejście wygodne z punktu widzenia organizacji odzysku, praktycznie bezobsługowe, bo wystarczy dobre oprogramowanie, aby śledzić postępy zbiórki, a cały ciężar spoczywa na barach zakładów przetwarzania.

ASEKOL PL w 2022 roku całkowicie zmienił formułę działania, kierując ją w stronę rozwiązań, które funkcjonują w innych krajach europejskich. Mieliśmy już doświadczenia zebrane w innych krajach – dla przypomnienia działaliśmy już w Czechach, Słowacji, a od 2023 roku również w Niemczech. U podstaw tego rozwiązania leży koncepcja, która zakłada, że zakład przetwarzania powinien przede wszystkim zajmować się przetwarzaniem sprzętu, a ciężar zbiórki i jej wsparcie kampaniami edukacyjnymi powinna przejąć organizacja odzysku. Doświadczenia zdobyte w pierwszym roku funkcjonowania pokazują, że takie rozwiązania mają szansę powodzenia również w naszym kraju.

Na czym dokładnie polega innowacyjne rozwiązanie wdrożone przez ASEKOL PL? Po pierwsze odpady zużytego sprzętu kierowane są do specjalistycznych zakładów na terenie całej Polski. Pokrycie terytorialne powoduje, że logistyka kosztuje mniej, ale również można być bardziej elastycznym w doborze środków transportu. Dodatkowo poszczególne frakcje odpadów są kierowane do odpowiednich instalacji. Dla przykładu – działający w ramach grupy zakład

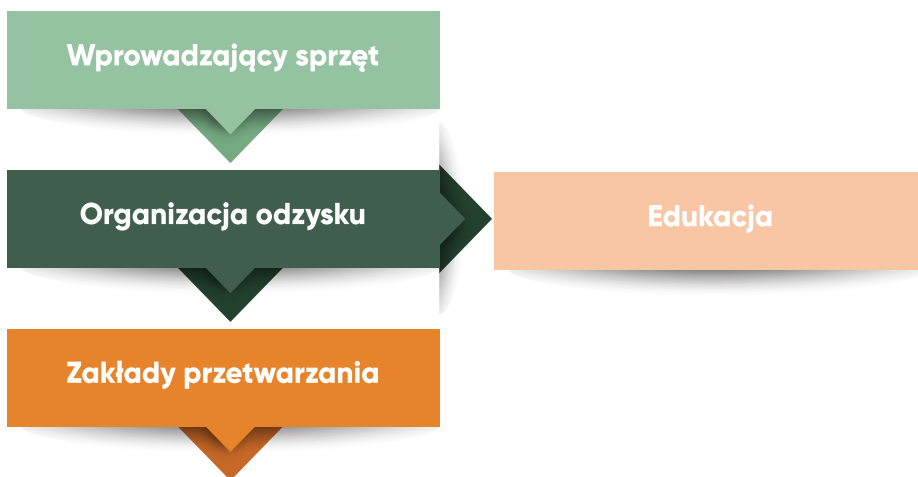
przetwarzania Enviropol nie posiada technologii do przetwarzania sprzętu chłodniczego. Specjalizuje się za to w przetwarzaniu telewizorów i monitorów i sprzętu małogabarytowego. Strumienie odpadów są więc często rozdzielane już u zbierającego – lodówki jadą do jednego zakładu przetwarzania, a telewizory do innego. Po drugie system zakłada, że organizacja odzysku inwestuje w rozwój systemu zbiórki poprzez zakup specjalistycznych pojemników i kontenerów. Asekol zakupił duże ilości pojemników do obsługi ulicznej zbiórki sprzętu małogabarytowego. Miejsca zbiórki mieszkańcy mogą również znaleźć poprzez przyjazną stronę: www.czerwonekontenery.pl. Dodatkowo inwestujemy w kontenery o pojemności 36 m³ do wykorzystania w PSZOK czy u zbierających, pojemniki do zbiórki w biurach i instytucjach (eBOX) oraz bezpieczne pojemniki do zbiórki baterii litowo-jonowych. Nowym projektem jest wprowadzenie „inteligentnych” pojemników, które monitorują zbiórkę, przekazując dane w trybie rzeczywistym do naszej centrali, jak również prowadzą edukację ekologiczną. W dniach 22–23 września br. pierwszy tego typu pojemnik w Polsce (Smart EcoBOX) miał oficjalną prezentację w centrum handlowym Plac Unii w Warszawie. Trzecim, bardzo ważnym elementem nowego rozwiązania jest wykorzystanie edukacji ekologicznej do wsparcia zbierających działających w naszym systemie oraz „napędzanie” zbiórki. W ten sposób edukacja jest prowadzona bezpośrednio u źródła i przynosi wymierne efekty w postaci większych ilości zebranego zużytego sprzętu i baterii.

Zapraszamy osoby zainteresowane współpracą z ASEKOL PL w ramach tworzenia nowoczesnego systemu zbiórki do kontaktu z nami.

Mirostaw Baściuk
Dyrektor zarządzający ASEKOL PL

Modele funkcjonowania organizacji odzysku – ZSEE

„TRADYCYJNA” ORGANIZACJA ODZYSKU



„NOWOCZESNA” ORGANIZACJA ODZYSKU



WAŻNE KONFERENCJE

We wrześniu miały miejsce dwie ważne konferencje o tematyce związanej z odpadami, na których oczywiście nie mogło zabraknąć Asekol.

W dniach 4–7 września w Zakopanem odbywała się konferencja Kompleksowa Gospodarka Odpadami – Zjazd Branży Gospodarki Odpadami, w której udział wzięło ponad 400 uczestników i ponad 50 prelegentów, wśród których znalazł się również **Mirosław Baściuk**.



Dyrektor zarządzający ASEKOL PL zaprezentował wystąpienie na temat „Roli organizacji odzysku we wsparciu systemu zbiórki i recyklingu zużytego sprzętu



i baterii”. Stuchacze mieli okazję zapoznać się z nieszablonową propozycją, jaką Asekol przygotował dla swoich partnerów. Konferencja była również okazją do rozmów z obecnymi i przyszłymi kontrahentami przy stoisku Asekol.

Drugim wartym podkreślenia wydarzeniem, na którym pojawił się ASEKOL PL, była odbywająca się w dniach 14–15 września w Gdyni konferencja Efektywna Gospodarka Odpadami.



Podczas tego wydarzenia Asekol prezentował swoją ofertę i rozwiązania dla firm komunalnych na stoisku oraz w czasie wystąpienia pt. „Gospodarowanie zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym niezbędnym elementem efektywnej gospodarki odpadami”.

Nasi specjaliści chętnie odpowiadali na wszystkie pytania i prowadzili dyskusje z uczestnikami konferencji. Rozmowy przy naszym stoisku uprzyjemniała pyszna kawa przygotowywana przez profesjonalnego baristę, który pojawił się na zaproszenie Asekol.

Asekol planuje dalej rozwijać projekty dla gmin i firm komunalnych, wdrażając nowoczesne rozwiązania w zakresie zbiórki opakowań, elektroodpadów i baterii, aby w ten sposób wspierać osiągnięcie poziomów recyklingu.

Małgorzata Krueger

Rozstrzygnięcie IX edycji konkursu „ELEKTROŚMIECI ODDAJESZ – NAGRODY DOSTAJESZ”

Dziewiąta edycja konkursu „Elektrośmieci oddajesz – nagrody dostajesz” została zakończona. Konkurs był kierowany do placówek oświatowych i wychowawczych na terenie całej Polski. Angażował dzieci, młodzież, rodziców i całe społeczności lokalne w zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytych baterii. W wyniku konkursu do recyklingu trafiło ponad 200 ton elektrośmieci. Pozostaje tylko pogratulować wszystkim uczestnikom i w szczególności laureatom za aktywny udział.



I miejsce na poziomie ogólnopolskim zajęła Szkoła Podstawowa im. św. Stanisława Kostki w Leśnicy Groniu (woj. małopolskie). Reprezentacja Asekol – **Małgorzata Krueger** (kierownik projektów) oraz **Beata Bartosiak** (koordynator Działu Doradztwa Środowiskowego), osobiście pojechały poznać tych niesamowitych ludzi oraz wręczyć nagrody o łącznej wartości blisko 13 000 zł.

Ogromne gratulacje dla dyrektora **Radosława Fiedlera** oraz nauczycieli. Podziękowania i gratulacje dla dzieci i ich rodziców za zaangażowanie w zbiórkę.



Kolejna edycja konkursu

Zapraszamy szkoły, przedszkola, placówki oświatowe oraz wychowawcze do czynnego udziału w kolejnej X edycji konkursu „Elektrośmieci oddajesz – nagrody dostajesz”. Szczegóły już na stronie konkursu <https://konkurs.enviropol.pl/>



W konkursie oprócz możliwości zdobycia nagród w postaci kart podarunkowych do wykorzystania na dowolne cele, chodzi przede wszystkim o wzrost świadomości ekologicznej i utrwalenie prawidłowych nawyków postępowania z elektroodpadami.

**Obsługa ogólnopolskiego konkursu
„ELEKTROŚMIECI ODDAJESZ –
NAGRODY DOSTAJESZ!”
Infolinia: 698 968 763 (8.00–14.00)
e-mail: edukacja@asekol.com.pl**

PUBLICZNE KAMPAKIE EDUKACYJNE

Podobnie jak początek lata, tak również jego koniec obfitował w Asekol w wydarzenia edukacyjne. W tym materiale podsumujemy sezon letni i przybliżamy szczegóły naszych działań.

Od pewnego czasu dostrzegamy potencjał i przestrzeń do przekazywania treści edukacyjnych podczas wydarzeń sportowych. Stąd nasz udział i partnerstwo edukacyjne w dwóch ogólnopolskich imprezach sportowych.

26 sierpnia nasze stoisko zbiorkowo-edukacyjne pojawiło się w Legnicy podczas 87. Mistrzostw Polski Seniorów w Łucznictwie. Mistrzostwa odbywały się na stadionie miejskim, a finał zawodów w pięknym parku miejskim. Poza samym przekazywaniem treści edukacyjnych, przy stoisku Asekol odbywała się również zbiórka sprzętu. W zamian za zebrany sprzęt, mieszkańcy Legnicy otrzymywali doniczki z kolorowymi, jesiennymi wrzodami oraz gadzety Asekol.

Naszą obecność i zbiórkę podczas Mistrzostw w Łucznictwie promowały lokalnie spoty radiowe oraz plakaty pod hasłem „Celujemy w ekologię”.

Drugą imprezą sportową, podczas której aktywnie prowadziliśmy edukację ekologiczną, były Mistrzostwa Swimrun z Ostrą w Dąbrowie Górniczej, odbywające się 9 września. Swimrun to dyscyplina sportowa, która powstała około 20

lat temu w Szwecji, łącząca ze sobą biegi przełajowe i pływanie w otwartych wodach. Asekol wystawił do startu dwoje zawodników. Reprezentowali nas **Izabela Pakuła** i **Miroslaw Baściuk**, którzy zdobyli w parze drugie miejsce w swojej kategorii. Również tutaj oprócz edukacji dla dzieci i dorosłych prowadzona była zbiórka elektroodpadów i baterii w zamian za piękne wrzody.





Warto podkreślić, że również w tym roku Asekol był partnerem ogólnopolskiej akcji „Książka za worek śmieci”. Wydarzenie odbywało się w 16 miastach Polski i wzięto w nim udział ponad 800 uczestników. W ramach akcji wyznaczone tereny, głównie parki i lasy miejskie, były sprzątane z zalegających śmieci. Dzięki zaangażowaniu tak dużej liczby osób udało się zebrać prawie 20 ton odpadów.

Akcja „Książka za worek śmieci” odbyła się już po raz dwudziesty pierwszy, a w wymiarze ogólnopolskim była to piąta edycja.

– Tegoroczna akcja cieszyła się naprawdę dużym zainteresowaniem. To bardzo budujące, kiedy widzimy całe pokolenia uczestniczące w naszych wydarzeniach. Obserwujemy, jak dzieci rosną razem z nami, jak rodzice dają im wspinały przykład. Spotkania z uczestnikami akcji i czysta przestrzeń dają nam moc pozytywnej energii do dalszego działania.



*Dziękujemy za ogromne zaangażowanie stałym bywalcom i nowym uczestnikom – mówi pomysłodawczyni akcji, **Anna Jaklewicz**.*

W dniach 22–23 września w Centrum Handlowym Plac Unii Lubelskiej w Warszawie odbyła się oficjalna premiera naszego nowoczesnego pojemnika Smart EcoBox. Prezentacja połączona była z zbiórką elektroodpadów, konkursem oraz warsztatami ekologicznymi upcyklingu koszulek, przygotowania zdrowego musli, tworzenia lasu w stoiku czy też kulek do kąpieli.

Więcej na temat realizowanych publicznych kampanii edukacyjnych znajdują państwo na Facebook ASEKOL PL.



Małgorzata Krueger
Kierownik projektów



Asekol PL jest jedną z ustawowo powołanych organizacji odzysku zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i opakowań. Na rynku polskim działamy od 2015 roku.

Wśród naszych statutowych założeń ważną rolę odgrywa m. in. prowadzenie publicznych kampanii edukacyjnych. Zajmujemy się również pozyskiwaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego a nasza siostrzana spółka Enviropol PL organizuje logistykę i przetwarza zużyty sprzęt na terenie swojego zakładu przetwarzania w Gliwicach.



Usługa bezpłatnego odbioru sprzętu wielkogabarytowego od mieszkańców

- ✓ cykliczne lub jednorazowe zbiórki zużytego sprzętu – w trybie stacjonarnym lub objazdowym;

odbory sprzętów wielkogabarytowych z domów na każde zgłoszenie mieszkańca;



Włączenie do systemu zbiórki szkół, warsztatów terapii zajęciowej, klubów sportowych, a nawet ogródków działkowych

- ✓ zapewniamy nagrody za każdy kilogram dostarczonego sprzętu
- ✓ dodatkowe nagrody na poziomie wojewódzkim i ogólnopolskim
- ✓ swoboda w wyborze nagród



Rozwiązanie zbiórki sprzętu małogabarytowego w oparciu o dwa typy pojemników

- ✓ bezpłatne czerwone kontenery służące do zbierania zużytego sprzętu i baterii;
- ✓ odpłatne pojemniki e-box przeznaczone do reprezentacyjnych wewnętrznych przestrzeni w urzędach;



Akcje edukacyjne i promocja prawidłowego postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

- ✓ organizacja eventów, akcji edukacyjnych i konkursów ekologicznych o charakterze lokalnym;
- ✓ sponsoring - możliwość zorganizowania konkursów dla gmin i dzielnic z atrakcyjnymi nagrodami, takimi jak np. wiaty rowerowe opatrzone hasłami ekologicznymi;
- ✓ podmiotom które zdecydują wdrożyć wraz z nami na swoim terenie wybrane i dostosowane dla siebie rozwiązania, przekażemy **Statuetki i Certyfikaty "Kocham Recykling"**.

”

Zmiana oznacza dla nas **szansę**, nie zagrożenie.

Mirosław Baściuk
Dyrektor Zarządzający ASEKOL PL



Skontaktuj się

 +48 882 067 884

 www.asekol.pl

 kontakt@asekol.pl

