

ELEKTROŚMIECI Z MISJĄ

Podobnie, jak w latach ubiegłych nasza diecezja i parafia włącza się w **zbiórkę elektrośmieci**, z której część dochodu przeznaczona jest na pomoc polskim misjonarzom. Zbiórka ta odbędzie się w dniach **29 i 30 czerwca** do godz. 15.00. W praktyce oznacza to, że zużyty sprzęt elektroniczny lub elektryczny możemy składać **obok garaży na placu plebańskim, przy wejściu do śmietnika**.

Od kilku lat we współpracy z parafiami większości diecezji w Polsce Stowarzyszenie Dobrych Inicjatyw „Pro Missio” oraz firma Green Office Ecologic - która zajmuje się zbiórką i utylizacją zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego podejmuje się po raz kolejny zadania na terenie diecezji. Odzysk surowców pochodzących z demontażu zebranego sprzętu, pozwala na gromadzenie środków finansowych, dzięki którym możemy wspierać projekty Kościoła - głównie misyjne.

W latach 2015-2016 we współpracy z Papieskim Stowarzyszeniem Pomoc Kościołowi w Potrzebie, przeprowadziliśmy akcję zbiórki elektroodpadów w parafiach 38 diecezji. Ta współpraca pozwoliła pozyskać środki finansowe, dzięki którym dotarliśmy do najbardziej potrzebujących ludzi na całym świecie.

Obecnie od grudnia 2016 pragniemy kontynuować tę ideę w ramach wspólnego projektu z Stowarzyszeniem Dobrych Inicjatyw „Pro Missio” (www.pro-missio.org) w zakresie zbiórki elektrośmieci, dzięki czemu mamy nadzieję na realizację jeszcze większej ilości projektów misyjnych niż do tej pory.

Nasze projekty pomocowe realizujemy w porozumieniu z Przewodniczącym Zespołu Pomocy Kościołowi na Wschodzie przy KEP oraz z naszymi partnerami np. Zgromadzeniem Sióstr MB Loretańskiej. Przychody z akcji pozwolą na wsparcie Polskich Misjonarzy.

W tym roku prosimy o ponowne przyłączenie się do naszej akcji.

Biuro Akcji: 83 341 75 94 wew. 21

Telefon dyżurny w dniu zbiórki: 663 991 777

Stowarzyszenie Dobrych Inicjatyw „Pro Missio” ul. Spółdzielcza 6c, 21-532 Łomazy Green Office Ecologic Sp. z o.o.
ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa

Firma Green Office Ecologic stosuje się do wszystkich zakazów i ograniczeń wprowadzonych na terenie kraju związanych z rozprzestrzenianiem się koronawirusa.

Z dotychczas pozyskanych funduszy ze zbiórek elektrośmieci wsparliśmy finansowo m.in:

- Wsparcie Zgromadzenia Sióstr Matki Bożej Loretańskiej;
- Wsparcie Kościołów na Wschodzie;
- Wsparcie Ks. Jacka Kryszka pracującego w Brazylii;
- Posługa Misyjna Ks. Piotra Schewiora, proboszcza parafii Tefe w Brazylii;
- Wsparcie Ks. Leona Juchniewicza pracującego w Ekwadorze;
- Wsparcie Ks. Piotra Sierzchuły;
- Wsparcie Ks. Artura Zaraś pracującego w Kazachstanie;
- Wsparcie Biskupa Jana Ozgi na budowę sanktuarium Sw. Jana Pawła II w Kamerunie;

- Wsparcie Misjonarza Ks. Pawła Kruczek pracującego w Białorusi;
 - Wsparcie Misjonarzy posługujących w Zambii;
 - Wsparcie Misji Katolickiej Ks. Łukasza Więclawa, parafia Noboa w Ekwadorze;
 - Projekt ukończenia budowy kościoła realizowany przez Ks. Zygmunta Piontka;
 - Wsparcie Misji Katolickiej Ks. Tomasza Zysnarskiego, parafia Kamyszenka w Kazachstanie;
 - Wsparcie Misji Katolickiej Ks. Szymona Sieczkę, pracującego w Brazylii;
 - Wsparcie Sióstr Karmelitanek Dzieciątka Jezus;
 - Wsparcie i wyposażenie domu Sióstr „PALAVRA VIVA” z Brazylii;
 - Wsparcie Misji Katolickiej Ks. Mirosława Bujaka w Kamerunie;
 - Wsparcie Misji Katolickiej Ks. Eugeniusza Milewicza
 - Wsparcie Kleryka Romualda Mozou z Togo;
 - Wsparcie Szkoły w Czadzie;
 - Wsparcie Misji Katolickiej Ks. Jarosława Traczyka w Kazachstanie;
 - Wsparcie budowy szkoły dla plemienia Samburu w Kenii;
 - Wsparcie zakupu nowoczesnych Inkubatorów do Szpitala w Anyama na Wybrzeżu Kości Słoniowej w Afryce;
 - Dofinansowanie Żłobka, prowadzonego przez Siostry Benedyktynki Misjonarki w Ekwadorze;
 - Wsparcie Misji Katolickiej Ks. Tomasza Grzyba w Boliwii;
 - Dofinansowanie projektu „Tank na wodę” w Laare w Kenii;
 - Wsparcie sierocińca w Livingstone w Zambii;
 - Wsparcie finansowe na dożywianie dzieci w Urugwaju;
 - Zakup żywności, leków i odzieży dla Domu Dziecka, Schroniska Młodzieżowego i Poprawczaka dla Dziewcząt w Wenezueli;
 - Budowa studni dla szkoły w Makr w Nigerii;
 - Wsparcie internatu dla dziewcząt im. Matki Bożej Copacabana w Bulu Bulu w Boliwii
 - Budowa szkoły - kaplicy w Nazakoun, Republika Środkowoafrykańska.
-

Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego podlegającego zbiórce

Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego:

1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące
2. Chłodziarki, zamrażarki
3. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności
4. Pralki, suszarki do ubrań
5. Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki, zmywarki
6. Piece elektryczne
7. Elektryczne płyty grzejne
8. Mikrofalówki
9. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
10. Elektryczne urządzenia grzejne
11. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń,

łóżek, mebli wypoczynkowych

12. Wentylatory elektryczne, urządzenia klimatyzacyjne

Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego

1. Odkurzacze, zamiatacze do dywanów oraz pozostałe urządzenia czyszczące
2. Maszyny do szycia, urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych
3. Żelazka, urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
4. Tostery, frytkownice
5. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
6. Noże elektryczne
7. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
8. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
9. Wagi
10. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego

Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny

1. Komputery duże stacjonarne, stacje robocze
2. Jednostki drukujące, drukarki
3. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
4. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura oraz notebooki
5. Puste cartridge do drukarek
6. Notepady
7. Sprzęt kopiujący
8. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
9. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
10. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
11. Terminale i systemy użytkownika
12. Faksy, telefaksy
13. Telefony (beziprzewodowe, komórkowe) automaty telefoniczne
14. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
15. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej

Sprzęt audiowizualny

1. Odbiorniki radiowe
2. Odbiorniki telewizyjne
3. Kamery video (sprzęt video)
4. Sprzęt hi-fi
5. Instrumenty muzyczne, wzmacniacze dźwięku
6. Pozostałe produkty lub urządzenia wykorzystywane do nagrywania lub kopiowania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów, lub wykorzystujące technologie przesyłu dźwięku i obrazu inne niż telekomunikacyjne

Narzędzia elektryczne i elektroniczne

1. Wiertarki, piły
2. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ

lub
śrub

3. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
4. Narzędzia do rozpylania
5. Kosiarki i inne narzędzia służące do prac ogrodowych
6. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne

Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy

1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
2. Kieszonkowe konsole do gier video, gry video
3. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
4. Zabawki z mechanizmem elektrycznym lub elektronicznym

Przyrządy do nadzoru i kontroli

1. Czujniki dymu
2. Regulatory ciepła
3. Termostaty
4. Urządzenia pomiarowe używane w gospodarstwie domowym

Automaty do wydawania

1. Automaty do wydawania napojów gorących
2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
3. Automaty do wydawania produktów stałych
4. Automaty do wydawania pieniędzy - bankomaty
5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

Baterie i akumulatory

1. Baterie i akumulatory ołowiowe
2. Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
3. Baterie alkaliczne