

Newsletter

grudzień (3) 2015



www.amber-eco.pl

Radosnych Świąt
oraz szczęścia i pomyślności
w Nowym Roku

życzą

Zarząd i Pracownicy
firmy



EKO-KAMPANIA SPOŁECZNA EKON

W styczniu 2016 r. startuje eko-kampania społeczna EKON organizowana przez firmę Amber-Eco Sp. z o. o. we współpracy z Izbą Gospodarczą Metali Nieżelaznych i Recyklingu w Katowicach, fundacją Ekon oraz firmą Sarpi Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o., jako Partnerem Strategicznym. Celem kampanii jest kształtowanie świadomości społeczeństwa w zakresie właściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi pochodzącymi ze strumienia

odpadów komunalnych. Adresatami kampanii są przedstawiciele samorządów, gmin, związków gmin i ich mieszkańcy.

dokończenie na str. 2

WAŻNE!



Zmiana terminu utworzenia rejestru BDO !!!

Nowa ustawa z 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wprowadza zmiany niektórych aktów prawnych m.in. ustawy z 14 grudnia 2012 o odpadach. Zgodnie z art. 108 pkt. 29 lit. a ustawy o ZSEiE rejestr BDO zostanie utworzony najpóźniej do dnia 24 stycznia 2018 r.

PARTNERZY:

EKO-KAMPANIA SPOŁECZNA EKON

W styczniu 2016 r. startuje eko-kampania społeczna EKON organizowana przez firmę Amber-Eco Sp. z o. o. we współpracy z Izłą Gospodarczą Metali Nieżelaznych i Recyklingu w Katowicach, fundacją Ekon oraz firmą Sarpi Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o., jako Partnerem Strategicznym. Celem kampanii jest kształtowanie świadomości społeczeństwa w zakresie właściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi pochodzącymi ze strumienia odpadów komunalnych. Adresatami kampanii są przedstawiciele samorządów, gmin, związków gmin i ich mieszkańcy.

W społeczeństwie istnieje duży problem z identyfikacją odpadów niebezpiecznych powstających w gospodarstwach domowych oraz ze zrozumieniem, jakim zagrożeniem dla zdrowia ludzi i środowiska jest nieprawidłowe postępowanie z tymi odpadami. W wyniku tej niewiedzy odpady niebezpieczne często wyrzucane są wraz ze zmieszanyimi odpadami komunalnymi i powodują w dalszej konsekwencji zanieczyszczenie środowiska, innych odpadów, które mogłyby podlegać np. przetworzeniu - będących surowcami wtórnymi, a w konsekwencji zanieczyszczeniu środowiska.

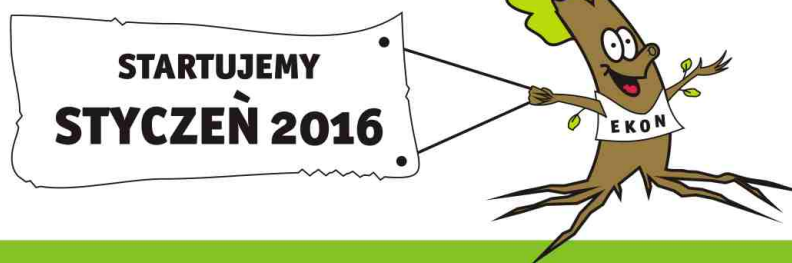
Tymczasem odpady niebezpieczne powinny być właściwie separowane ze strumienia odpadów komunalnych, by zwiększyć bezpieczeństwo pracy pracowników sortowni, nie stanowić istotnego zagrożenia dla środowiska, wreszcie by przetworzyć je w sposób zgodny z prawem.

Przedmiotowa eko-kampania społeczna Ekon ma za zadanie pokazać te konkretne zagrożenia oraz zachęcić ludzi do zmiany postawy na bardziej proekologiczną. W ramach działań eko-kampanii Organizator wraz z Partnerami, przygotował szereg bezpłatnych działań edukacyjnych dla pracowników i mieszkańców gmin. Planowane jest także aktywne podejmowanie przedsięwzięć w następujących obszarach:

- przygotowanie założeń na potrzeby właściwej segregacji i zbiórki odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych,
- przygotowanie założeń dla władz samorządowych na potrzeby opracowania miejscowego planu gospodarowania odpadami niebezpiecznymi,
- udzielanie niezbędnych konsultacji w zakresie opracowania SIWZ,
- współtworzenie gminnych regulaminów utrzymania czystości w miastach i gminach,
- konsultacje w zakresie najlepszych praktyk dotyczących organizacji niezbędnej struktury GPZON/PSZOK,
- przeprowadzanie analiz finansowych i projektów budżetów, niezbędnych do realizacji celów w powyższych zakresach,
- wprowadzenie systemu audytów, monitoringu realizacji zadań.

Realizacja powyższego celu eko-kampanii społecznej Ekon, w tym związanych z nim przedsięwzięć niesie ze sobą wieloaspektowe i praktyczne korzyści w postaci:

- wzrostu wartości odzyskanych surowców, pozostałych po odpowiednim wyodrębnieniu z nich odpadów niebezpiecznych,
- braku uszkodzeń urządzeń wykorzystywanych do pracy w zakresie zbierania



Z życia firmy...

Szwedzko-Polskie spotkanie

4 listopada w Warszawie w Radisson Blu Centrum Hotel odbyło się spotkanie typu Matchmaking, zorganizowane przez szwedzką firmę Gästrike återvinnare. Była to jedyna w swoim rodzaju okazja do nawiązania kontaktów biznesowych z przedsiębiorcami ze Szwecji i z Polski, którzy z sukcesem prowadzą działalność w branży odpadowej.

Celem spotkania była możliwość zapoznania właściwych osób i firm, a w konsekwencji -

rozwinięcie działalności i uzyskanie wymiernych efektów finansowych. Prelegenci wygłaszając swoje prezentacje podczas spotkania przekazali wiele inspirujących informacji na temat gospodarki odpadami. Firma Gästrike återvinnare, dysponująca 15 letnim doświadczeniem w gospodarce odpadami w Szwecji, przeszkoliła w ciągu minionego roku, w ramach projektu Green Business - Waste Management, 520 przedsiębiorstw z całej Polski. Był to transfer wiedzy nie mający dotychczas precedensu.

Fotorelacja



COP21 - Szczyt klimatyczny Paryż 30.11 - 11.12.2015 r.

Podczas paryskiego szczytu negocjowano nowe międzynarodowe porozumienie w sprawie ochrony klimatu. Naukowcy oraz aktywiści uważają, że szczyt w Paryżu jest szczytem ostatniej szansy, by ochronić ludzkość przed katastrofą, jaką może wywołać globalne ocieplenie. Przewodnim celem szczytu jest ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery, i utrzymanie wzrostu globalnych średnich temperatur na poziomie znacznie poniżej 2 stopni Celsjusza ponad poziom przedindustrialny i kontynuowanie wysiłków na rzecz ograniczenia wzrostu temperatur do 1,5 stopnia.

Przed otwarciem obrad COP21 (Conference of Parties), propozycje wkładu do porozumienia klimatycznego (*intended nationally determined contribution - INDC*) założyło 146 państw. Deklarują w nich, jakie działania podejmą, aby zredukować emisję krajową gazów cieplarnianych. Realizacja tych zobowiązań ma być cyklicznie sprawdzana. Następnym krokiem po opracowaniu międzynarodowego porozumienia było ustalenie udziału poszczególnych krajów w finansowaniu walki ze zmianami klimatu.

Po dwóch tygodniach negocjacji przyjęto nowe globalne porozumienie. Nowa umowa, zaakceptowana przez 196 państw, mówi o pomocy finansowej krajom rozwijającym się udzielanej przez państwa rozwinięte i zawiera mechanizm kompensacji strat spowodowanych zmianami klimatu oraz obowiązuje do raportowania o swoich działaniach co 5 lat. Jednakże w tekście nie zamieszczono zapisów o dekarbonizacji. Polsce udało się zablokować hasło „dekarbonizacja”, a w zamian wprowadzono termin „neutralności węglowej”, który nie oznacza całkowitego wykluczenia węgla z mixu energetycznego.



COP21 · CMP11
PARIS 2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

Nowości i wydarzenia

Drugie życie murawy !

Zużyte sztuczne murawy boiskowe poddawane są recyklingowi w ramach światowego programu recyklingu nadzorowanego przez firmy Target Technologies International z Vancouver i Poly - Pacific z Honkongu. Żywotność nawet najlepiej konserwowanych tego typu nawierzchni to jedynie 7 - 10 lat. Każdego roku przybywa więc boisk, z których zrywana jest darń z tworzywa sztucznego. Dzięki programowi, murawa zamiast na składowisko trafia do zakładu przetwarzania i zostaje ponownie wykorzystana w całości.

Z podkładu i włókien powstają nowe produkty np. deski, rury nawadniające i sztuczna trawa. Podczas recyklingu każdy etap zostaje udokumentowany - proces jest więc wiarygodny. Dowodem poddania przetworzeniu murawy jest odpowiedni certyfikat.

EKOCALENDARZ 2016

Kalendarz z eko-poradami
i ciekawostkami

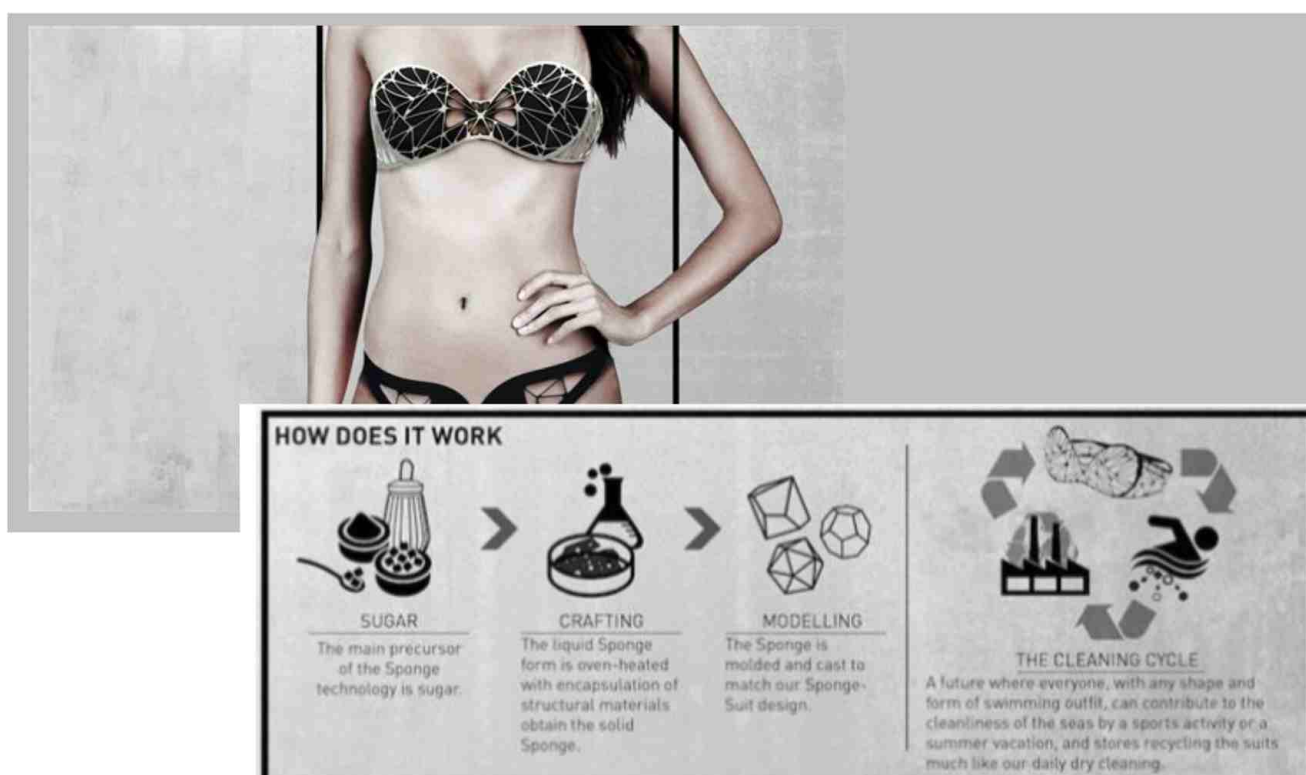
wydany przez Amber Eco Sp. z o.o.



Ekonowości

Inżynierowie z Kalifornijskiego Uniwersytetu wymyślili, jak uratować planetę. Przy pomocy druku 3D stworzyli bikini, które może wchłaniać szkodliwe substancje i oczyszczać morskie wody od zanieczyszczeń. Mihri Ozkan i Cengiz Ozkan, profesorzy z Kalifornijskiego Uniwersytetu w inżynierskim kolegium Riverside (Bourns College of Engineering), wspólnie ze swoimi absolwentami opracowali materiał pod nazwą Sponge. Pierwotnym pomysłem było stworzenie materiału oczyszczającego wody oceanu z nafty i chemicznych rozlewów. Materiał jest zrobiony z nagrzanej sacharozy, ma hiperporowatą i hydrofobową strukturę, która odpycha wodę i wchłania szkodliwe substancje.

Jak to działa:



1. Cukier

Główny początkowy materiał dla technologii Sponge to cukier.

2. Wyrób

Najpierw nagrzewa się płynną formę Sponge, a następnie strukturalne materiały pokrywają się błoną i twardnieją.

3. Modelarstwo

Tworzy się i odlewa model Sponge odpowiednio do wzoru stroju kąpielowego.

4. Cykl oczyszczenia

Partnerzy designe-biurowi Eray Carbajo pomogli dopasować Sponge do odzieży i opracowali pierwowzór stroju kąpielowego. Sponge pochłania do 25 razy większą masę toksycznych substancji, niż wynosi jego ciężar własny. Sponge można oczyścić z zanieczyszczeń tylko przy nagrzaniu materiału do 1000°C.

Strój można używać nie więcej niż 20 razy.

Naukowcy wciąż polemizują czy takie ekologiczne bikini w ogóle będą wykorzystywane i czy przyczynią się do polepszenia stanu zanieczyszczonych wód. Jednak inżynierzy spodziewają się, że opracowane przez nich technologie doprowadzą do sukcesu i będą stosowane w celu wspierania postaw ekologicznych.

Przełom w elektroodpadach !

Nowa ustawa z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2016 r. i zastępuje dotychczas obowiązującą ustawę z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEiE, jednak znaczna część uchylanego aktu prawnego została włączona do nowego. Jego celem jest zwiększenie masy zbieranego zużytego sprzętu i osiągnięcie przez Polskę określonych w przepisach UE poziomów zbierania, odzysku, przygotowania do ponownego użycia i recyklingu, a ponadto do bezpiecznego dla zdrowia ludzi i dla środowiska naturalnego demontażu zużytego sprzętu oraz odzysku odpadów powstałych po demontażu.

Najistotniejsze zmiany to zakaz zbierania niekompletnego zużytego sprzętu oraz części z zużytych urządzeń przez podmioty inne niż prowadzący zakład przetwarzania, odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości oraz prowadzący punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych w gminach. Nowością jest wprowadzenie audytu wewnętrznego organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz prowadzących zakłady przetwarzania, a także nowe przepisy dotyczące kontroli podmiotu składającego wniosek o wydanie decyzji w zakresie przetwarzania zużytego sprzętu. Inspekcja ochrony środowiska i marszałkowie województw oraz starostowie będą teraz mogli przeprowadzać kontrole bez zapowiedzi w firmach, które zajmują się zbieraniem i przetwarzaniem oraz odzyskiem odpadów.

Po wejściu w życie nowej ustawy, część dotychczasowych naruszeń zagrożonych karą grzywny będzie karana administracyjnymi karami pieniężnymi wynoszącymi od 5000 zł do 1 000 000 zł.

Źródło: <http://www.prezydent.pl/>



Ekologiczne prezenty na święta !

Święta Bożego Narodzenia coraz bliżej. Jeżeli chcesz by Twój podarunek dla najbliższych był oryginalny i trendy - wybierz ekoprezent! Modnym gadżetem jest Eco - Button czyli specjalny przycisk pozwalający na oszczędzanie energii. Podłączany jest za pomocą USB do komputera. Gdy przestajemy na dłuższy czas korzystać z komputera wystarczy uruchomić przycisk, a urządzenie przestawia się na tryb ekologiczny.

<http://www.ekologia.pl/>



Czy wiesz że...

Możesz ocalić świąteczne drzewko - nie kupuj, wypożycz choinkę! Wystarczy zamówić do domu choinkę w doniczce, cieszyć się pięknymi świętami, a potem zwrócić ją do wypożyczalni. Roślinę można potem zasadzić. Nie rezygnuj z żywej choinki, ale także pozwól jej żyć!

Źródło: <http://wypozyczalniachoinek.eu/>



Kalendarium

PN	WT	ŚR	CZ	PT	SO	N
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2016 STYCZEŃ

11 styczeń 2016 r. - rozpoczęcie działalności spółki Silesia Recykling

18 styczeń 2016 r. - Startuje eko-kampania społeczna EKON

25 - 27 luty 2016 r. - kolejna edycja Akademii Ekologii

styczeń/luty 2016 r. - Eko Forum jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi

luty 2016 r. - planowana Konferencja EKOPAK dla wprowadzających opakowania na rynek

25 - 27 luty 2016 r. - kolejna edycja Akademii Ekologii

EKOCALENDARZ 2016

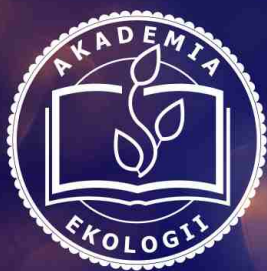


Ekologiczne torby z plakatów wyborczych!

Wybory parlamentarne już za nami, ale pozostały jeszcze stopy banerów wyborczych, które już niepotrzebne - ostatecznie trafią do śmieci. A jednak plakaty mogą zostać przerebione i „dostać drugie życie”. W Piaskach koło Gostynia powyborcze banery zostaną wykorzystane jako surowiec do ekologicznych toreb. W ramach Warsztatów Terapii Zajęciowej osoby niepełnosprawne szyją różne rodzaje toreb - czasem widać oczy, czasem ucho kandydata na posła. Takie ekologiczne gadzety można kupić w siedzibie warsztatów lub przez Internet.

Źródło: <http://www.radiomerkury.pl/>





Amber Eco Sp. z o.o. wraz z Partnerem - Izbą Gospodarczą Metali Nieżelaznych i Recyklingu w Katowicach ma zaszczyt zaprosić Państwa na szkolenie:

AKADEMIA EKOLOGII

międzynarodowe aspekty zmian prawa unijnego w zakresie gospodarki odpadami i zobowiązań przedsiębiorców
Zakres szkolenia*:

1. Zakres zmian przepisów unijnych w zakresie ochrony środowiska
2. Konsekwencje nowych Dyrektyw i ich implementacja do prawa krajowego
3. Skutki nowych uwarunkowań prawnych dla przedsiębiorców
4. Nowe zasady wydawania zezwoleń i pozwoleń środowiskowych

*część merytoryczną poprowadzi Koordynator Dobrowolnego Porozumienia EKOPAK p. Michał Gawroński oraz pracownik z wieloletnim doświadczeniem w pracy w centralnych jednostkach rządowych.

Zakres dodatkowy obejmuje zwiedzanie ekologicznego gospodarstwa produkującego wysokogatunkowe wino wraz ze szkoleniem z historii winiarstwa i degustacją wybranych win.

- szkolenie jest płatne w kwocie 800 PLN netto (koszt noclegów i wyżywienia).
- pozostała część jest dofinansowywana z funduszy strukturalnych UE.
- przejazd na Węgry zapewnia organizator szkolenia.
- Uczestnicy na swój koszt dojeżdżają do Katowic - miejsca wyjazdu.

TERMIN I MIEJSCE: 25-27 lutego 2016 roku, Eger - Węgry

Potwierdzenie wyjazdu prosimy kierować na adres e-mail:
ambereco@ambereco.pl do dnia: 31 stycznia 2016 r.



AMBER ECO Sp. z o.o.

📍 ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice PL

☎ +48 537 444 485

✉ ekologia@amber-eco.pl

🌐 www.amber-eco.pl

PARTNERZY:

