



## Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych

ul. Sławkowska 12 III p.  
31-014 Kraków  
tel./fax: +48 12 422 22 64  
tel.: + 48 603 36 37 21  
e-mail: [zb@eco.pl](mailto:zb@eco.pl)  
skype: andrzej.zwawa  
[www.zig.eco.pl](http://www.zig.eco.pl)



### Raport z monitoringu prasy za luty 2009 roku

Z materiałów udostępnianych nam przez Instytutu Monitorowania Mediów wynika, że jeśli chodzi o interesujące nas zagadnienia, w lutym 2009 r. częściej poruszonym tematem była żywność ekologiczna i ekoprodukty, zaś temat przedsiębiorczości proekologicznej występował z mniejszą częstotliwością.

Artykuły zaliczane do kategorii przedsiębiorczości ekologicznej poruszały głównie takie tematy, jak:

- projekt nowej spalarni odpadów w Krakowie,
- ekologiczne rozwiązania w informatyce,
- nowelizacja ustawy dot. zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- Green IT, czyli działania podejmowane przez różne firmy, które mają na celu redukcję kosztów operacyjnych, poprzez inwestowanie w energooszczędne i ekologiczne rozwiązania informatyczne,
- pierwsze Centrum Recyklingu w Krakowie,
- działania firm na rzecz ekologii, np. wprowadzanie ekologicznych i biodegradowalnych toreb na zakupy, czy działania mające na celu ograniczenie emisji spalin do środowiska,
- zmiany w przepisach dla przedsiębiorstw dot. rozliczania się z zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- przepisy unijne dot. gospodarowania odpadami oraz wynikające z nich obowiązkowe proekologiczne akcje edukacyjne.

Artykuły podejmujące wątek żywności i produktów ekologicznych skupiały się głównie na:

- oznaczeniu żywności ekologicznej,
- genetycznie zmodyfikowanej żywności, w tym danych amerykańskiej organizacji ISAA, która analizując rynek rolny w Polsce stwierdziła, iż nasz kraj stanowi raj dla GMO i jest jej u nas coraz więcej.

„Kurier Szczeciński” (13.02.2009) przyniósł wielce niepokojące informacje o mających wejść w życie 31.12.2009 nowych regulacjach UE dotyczących żywności: obowiązkowe wspomaganie upraw środkami chemicznymi i pestycydami oraz napromieniowanie żywności przed czym przestrzegają od jakiegoś czasu strony nt. Codex Alimentarius (Komisja Kodeksu Żywnościowego) - [www.naturalnenielegalne.pl](http://www.naturalnenielegalne.pl), [www.stopcodex.pl](http://www.stopcodex.pl). Równocześnie eurosceptyczny (!) „Nasz Dziennik” podaje (15.01.2009), że UE planuje wprowadzić bardziej restrykcyjne przepisy dotyczące stosowania pestycydów w rolnictwie (Raport z monitoringu prasy za styczeń 2009 roku) a „Wiadomości Handlowe” (01.12.2008) podają informacje o nowych, rygorystycznych przepisach dotyczących żywności ekologicznej: zakaz konserwacji tej żywności za pomocą promieniowania jonizującego, zakaz obecności choćby śladowej ilości GMO (Raport z monitoringu prasy za grudzień 2008 roku).

Poniżej znajduje się skrót z najważniejszych artykułów powstałych od 01.02.2009 do 28.02.2009 r., z uwzględnieniem dnia pojawienia się danego czasopisma (gazety) oraz jego nazwy:

01.01.2009

**Logistyka a Jakość** – współczesne tendencje obniżania negatywnego wpływu człowieka na środowisko naturalne docierają także do firm zajmujących się branżą TSL, czyli logistyką odpadów. Starają się one obniżyć emisję gazów cieplarnianych przez unowocześnianie pojazdów, a także minimalizować ilość wytwarzanych przez siebie odpadów. Firmy naciskają, by przerzucić część odpowiedzialności na wielkich producentów, tak aby oni sami ograniczali ilość wytwarzanych odpadów i zajmowali się częściowym ich recyklingiem. Starają się także przekonać przedsiębiorców, że działania proekologiczne są „trendy” i świetnie wpływają na wizerunek firmy.

**Supermarket Polska** – w przepisach dotyczących sieci handlowych nastąpiły zmiany – jedną z nich jest uznanie ustawy o WOH (wielkich organizacjach handlowych) za niekonstytucyjną, co czyni proces inwestycji otwartym i swobodnym. Najważniejszym aktem dotyczącym interesujących nas zagadnień jest ustawa zobowiązująca do recyklingu odpadów elektronicznych.

**Opakowanie** – sprawy związane z ochroną środowiska z roku na rok zwiększają swój wpływ na rozwój wszelkich dziedzin życia, tyczy się to także branży opakowaniowej. Ochrona zasobów naturalnych będzie realizowana w tej branży poprzez zmniejszenie masy opakowań, zmianę materiałów opakowaniowych oraz konstrukcji opakowań, a także poprzez eliminację opakowań jednorazowego użytku. Znaczących oszczędności zasobów nieodnawialnych poszukuje się także w większym zastosowaniu materiałów opakowaniowych wyprodukowanych z surowców odnawialnych – najbardziej obiecujące są biotworzywa.

**Logistyka** – zapewnienie śledzenia pochodzenia żywności (traceability) wzdłuż całego łańcucha, od produkcji do jego konsumpcji, jest jedną z podstaw polityki UE w zakresie bezpieczeństwa i jakości żywności. Współfinansowany w ramach 6. Programu Ramowego UE projekt TRACEBACK ma zapewnić realizację traceability oraz zapobiec sytuacjom kryzysowym w łańcuchach dostaw (zainteresowane przedsiębiorstwa mogą przystąpić do projektu na stronie <http://www.traceback-ip.eu/index.php>). Głównym celem traceability jest uzyskanie bezpieczeństwa i wysokiej jakości produktów spożywczych.

25.01.2009

**Brief** – coraz częściej sięgamy po produkty ekologiczne. Z ostatniego badania TNS OBOP wynika, że aż 1/3 Polaków deklaruje, iż od kilku lat prowadzi zdrowszy tryb życia, a co za tym idzie, zdrowiej się odżywia. W roku 2008 byliśmy świadkami wejścia na rynek wielu nowych marek i produktów proekologicznych, także wśród produktów dużych firm spożywczych. Coraz więcej sklepów wprowadza na swoje półki produkty ekologiczne. Rosną wydatki na „Ekologiczny PR”, który ma podkreślać proekologiczne zalety produktów i działań danej firmy. Menadżerowie tych firm chcą, by ich produkty kojarzyły się z lekkością, uśmiechem i szeroko pojętym zdrowiem. Wszystko to jest wynikiem faktu, że przez ostatnie 12 lat rynek produktów żywności ekologicznej na świecie wzrósł o 560% i ciągle rośnie – dla porównania rynek żywności konwencjonalnej wzrósł tylko o 32%.

29.01.2009

**Extra Legionowo** – od 1 stycznia 2009 r. obowiązuje nowelizacja ustawy o zużyтым sprzęcie elektronicznym i elektrycznym. Najważniejsze zmiany bezpośrednio dotyczące konsumentów to m.in. zwiększenie ilości punktów zbierania elektrośmieci, które powinny być zarejestrowane w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska; zbiórka w punktach powinna odbywać się bezpłatnie i bez ograniczenia ilości przyjmowanego sprzętu. Elektrośmieci mogą być także oddawane do punktów przyjmowania złomu, jednak nie powinny one być rozbierane na części, zarówno przez oddającego sprzęt jak i przyjmującego. Również punkty serwisowe mają obowiązek nieodpłatnie przyjąć oddaną do serwisu pralkę czy lodówkę, jeśli jej naprawa lub serwis byłby droższy niż zakup nowej. Elektrośmieci mogą zostać także wymienione w sklepach przy zakupie nowego sprzętu, a także oddane do gminnych punktów zbierania (adresy na stronie [www.elektrosmieci.pl](http://www.elektrosmieci.pl)). Kolejna zmiana dotyczy intensywnej edukacji ekologicznej, realizowanej między innymi poprzez obowiązek umieszczania na produkcie kosztów recyklingu. Ustawa przewiduje także edukację proekologiczną, na którą pieniądze mają pochodzić z nałożonego na punktu odzysku zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego obowiązku przekazywania 5% swoich przychodów na ten cel. Osoby wprowadzające sprzęt nie będące członkami sieci odzysku elektrośmieci mają obowiązek przeprowadzenia owej edukacji na poziomie 0,1% przychodów wewnątrz swej firmy. Kolejna zmiana dotyczy zwiększenia masy oddawanego zużytego sprzętu elektrycznego do 4 kg rocznie na mieszkańca Polski.

01.02.2009

**Agroserwis** – gospodarka wodna, gospodarka odpadami, wzrost efektywności energetycznej, rozwój odnawialnych źródeł energii i lepsza ochrona Puszczy Białowieskiej – to priorytety resortu środowiska na 2009 r. Szef resortu, prof. Maciej Nowicki chce, by rok 2009 był rokiem przełomu w gospodarce odpadami. Zapowiadane są zmiany w ustawach o składowaniu odpadów, o tworzywach biodegradowalnych, a także w prawie wodnym.

**Opakowanie** – 18 sierpnia 2008 r. zaproponowano projekt Ustawy o gospodarowaniu opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Zaproponowano w niej, że od 1 stycznia 2010 r. sklepy będą pobierały od każdej wydanej torby foliowej opłatę recyklingową w wysokości 20 gr. Grupa Carrefour już realizuje zadania sformułowane w projekcie. Od 5 czerwca 2008 r. w sklepach Carrefour w całej Polsce wycofano bezpłatne torby „kasowe” i wprowadzono torby kompostowalne.

Standardowe torby wykonane są z tworzyw sztucznych (poliolefin); surowcem służącym do ich produkcji jest ropa naftowa. Natomiast torby biodegradowalne wykonane są z naturalnych surowców takich jak np. skrobia, dzięki czemu można je kompostować. Ze względu na wyczerpywanie się zasobów skrobi stosuje się także polimery wytwarzane na bazie naturalnych surowców odnawialnych. Kompostowalna torba Carrefour ulega rozkładowi na wodę, biomasę (kompost) oraz gazy: dwutlenek węgla w warunkach tlenowych lub metan w beztlenowych. Zakład Ekologii Opakowań po przeprowadzeniu eksperymentu, w którym różne torby kasowe zakopano w naczyniach wypełnionych ziemią, stwierdził biodegradację torby Carrefour po 3 miesiącach. Elementem wycofywania toreb kasowych jest kampania społeczna „Z miłości do środowiska” prowadzona przez grupę Carrefour. Patronat nad akcją objęło Ministerstwo Środowiska. W ramach kampanii prowadzono akcje reklamowe a także badania marketingowe. Wykazały one, że 90% klientów sieci Carrefour nadal będzie dokonywało zakupów w jej sklepach, mimo wycofania darmowych toreb.

**Gazeta Przemysłu Drzewnego** – Univerpal Sp. z o.o. jest przykładem firmy, która nie tylko produkuje palety drewniane, ale też zajmuje się ich utylizacją. Od początku działalności firma oferuje pełen zakres usług – od produkcji, przez dystrybucję, po recykling palet. Firma stara się maksymalizować stopień wykorzystania materiałów i minimalizować liczbę odpadów.

**EuroGospodarz** – po wielu latach intensywnych upraw z zastosowaniem środków chemicznych, od początku lat 1990. nastąpiło w Polsce ograniczenie ich stosowania i powrót do nawozów naturalnych. Upływ czasu doprowadził do sytuacji, w której Polska na tle innych państw Unii Europejskiej stała się krajem czystym ekologicznie w zakresie upraw. Daje to szansę polskiemu rolnictwu na wejście z tą „czystą” żywnością na rynki krajów rozwiniętych, takich jak Francja czy Niemcy.

[Gazeta Farmaceutyczna](#) – organizacja reprezentująca przemysł biotechnologiczny – GBE Polska oskarża rząd RP o próby obejścia prawa unijnego i dążenie do wprowadzenia zakazu stosowania GMO. Wg GBE Polska stanowi to ograniczenie nie tylko w rolnictwie, ale także w przemyśle paliwowym, farmaceutycznym i weterynarii, gdzie mogą być wykorzystane produkty zmodyfikowane genetycznie.

[EuroGospodarz](#) – w grudniu 2008 r. Komisja Europejska wydała decyzję zezwalającą na import do Unii nowej odmiany genetycznie zmodyfikowanej soi (MON89788 – Roundup Ready 2 yield). Autoryzacja obejmuje import, a także możliwość przetwarzania soi jako żywność oraz pasze. Odmiana ta uzyskała pozytywną ocenę ryzyka Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) jako spełniająca wszelkie wymogi bezpieczeństwa. Zezwolenie jest ważne 10 lat.

[Modern Office Manager](#) – oznaczenia świadczące o ekologiczności sprzętu należącego do korporacji przestały być rzadkim widokiem. Oprócz pozytywnego wizerunku trend „proGREEN” zaczyna przynosić wymierne korzyści producentom i klientom. Ekologiczne surowce pojawiają się m.in. w informatyce – firma ASUS wykorzystywała w swoim laptopie bambusowe elementy, oferuje ona także darmowy recykling zużytego sprzętu dla swoich klientów. Także firma Holzkontour przy produkcji sprzętu komputerowego używa surowców ekologicznych, zaś wielcy producenci sprzętu komputerowego, jak Fujitsu Siemens, wprowadzają na rynek energooszczędne monitory, które po wyłączeniu komputera samoczynnie się wyłączają i odcinają pobór prądu. Innym przykładem podejścia proekologicznego są działania firmy GreenPrint Technologies LLC, która stworzyła program działający jak wirtualna drukarka – przed wydrukiem program informuje o ilości pustych stron lub zawierających kilka linii tekstu, belkach bocznych, numerach itp., co pomaga zaoszczędzić papier i tusz.

[Fresh & Cool Market](#) – polski rząd nie przekonał Brukseli, by nasz kraj miał status państwa wolnego od organizmów genetycznie zmodyfikowanych. Polska musi zmienić ustawę o GMO oraz znieść zakaz sprzedaży genetycznie zmodyfikowanego materiału nasiennego.

[Przegląd Piekarski i Cukierniczy](#) – rozpoczęła się XVI edycja Ogólnopolskiego Konkursu Promocyjnego „AGRO POLSKA” zorganizowanego pod honorowym patronatem Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Celem konkursu jest promocja polskich firm z branży rolno-spożywczej. Zadaniem tego przedsięwzięcia jest także utrwalanie swoistego patriotyzmu wobec lokalnych i tradycyjnych produktów. Nagrodą w konkursie jest godło promocyjne „AGRO POLSKA” – prestiżowy symbol gospodarczy wyróżniający najlepsze produkty na rynku.

02.02.

[Rzeczpospolita](#) – zmiana przepisów utrudnia „ekologiczną sprawozdawczość”. Nie wiadomo jak wykonywać niektóre ekologiczne rozliczenia, przede wszystkim dotyczące zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Ustawa zakłada, że producenci muszą się rozliczyć nie tylko z recyklingu poszczególnych rodzajów opakowań, ale także z poziomu tego recyklingu – problem w tym, że nie przedstawiono wzoru takich rozliczeń. W roku 2007 sytuacja była podobna; skończyło się na tym, że producenci nie rozliczali się w ogóle – resort środowiska zwolnił ich z tego obowiązku, z powodu braku stosownych wzorów. Większy kłopot czeka firmy zajmujące się sprzętem AGD i elektroniką – w nowelizacji ustawy o zużytym sprzęcie, która obowiązuje od 1 stycznia 2009 r., zapomniano o tzw. okresie przejściowym przy przechodzeniu z rozliczeń kwartalnych na okres rozliczeń półrocznych.

[Gazeta Pomorska Kujawska](#) – od lipca 2006 r. sprzedawcy detaliczni i hurtownicy przy sprzedaży nowego sprzętu AGD zobowiązani są do nieodpłatnego przyjmowania zużytego sprzętu. Obecnie istnieje wiele punktów takiej zbiórki, w samym Włocławku jest ich 41.

03.02.2009

[Wiadomości Zagłębia](#) – w blokach na terenie Śróduli (dzielnica Sosnowca) pojawiły się plakaty informujące o zaletach recyklingu. Mieszkańcy dzielnicy mogą zapoznać się z zasadami przetwarzania i pozyskiwania z odpadów środków, które nadają się do powtórnego zagospodarowania. Aby jednak

recykling miał sens, mieszkańcy powinni segregować swoje odpady. Ta akcja informacyjna to pierwszy krok w tym kierunku.

04.02.2009

[Polska Gazeta Krakowska Małopolska Zachodnia i Podhale](#) – Chrzanowskie Starostwo chce być ekologiczne – urząd od dawna stosuje papier toaletowy i ręczniki papierowe z makulatury, a ostatnio zaczął używać ekologicznego papieru, który sprowadza z Niemiec, ze względu na trudności pozyskania go w Polsce.

[Dziennik Polski Kronika Krakowska](#) – konieczność budowy spalarni odpadów na terenie Krakowa władze miasta postulują już od 10 lat. Wielokrotne sprzeciw ekologów, mieszkańców i problemy z lokalizacją inwestycji opóźniały budowę spalarni. Obecny plan bierze pod uwagę czterohektarowy teren przy ulicy Giedroycia. Za tą lokalizacją przemawia bliskość węzła komunikacyjnego oraz fakt, że jest to działka gminna, niedaleko której znajdują się stacje transformatorowe. Do sieci ciepłowniczej też jest niedaleko (to ważne, gdyż spalarnia będzie elektrociepłownią). Jednak te wszystkie argumenty nadal nie przekonały niektórych mieszkańców, którzy organizowali protesty. W najbliższych dniach zespół złożony z przedstawicieli Urzędu Miasta Krakowa i Rady Dzielnicy XVIII ma przeprowadzić analizę sytuacji i dokonać ostatecznego wyboru. Krok ten stawia pod znakiem zapytania sens segregacji odpadów.

[Dziennik Polska Europa \(dodatek Świat Finansowy\)](#) – Unia Europejska postanowiła rozprawić się z producentami żywności, którzy reklamują korzyści zdrowotne płynące ze spożywania ich produktów, ale bez należytego uzasadnienia naukowego. Europejskie rządy ustaliły, że wszystkie deklaracje związane ze zdrową żywnością będą podlegać naukowej analizie – pierwsze rezultaty tych badań nie są pomyślnie dla producentów. Tylko 9 spośród 43 przeanalizowanych deklaracji odpowiada rzeczywistości. Celem całej akcji jest sporządzenie listy dopuszczalnych deklaracji do stycznia 2010 r.

[Konkrety](#) – do nowelizacji Ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (ZSEE) zostały wprowadzone poprawki – nowe prawo obowiązuje od 1 stycznia 2009 r. Zmiany wynikają z dyrektywy Rady UE i Parlamentu Europejskiego. Zgodnie z nimi Polska została zobligowana do osiągnięcia poziomu 4 kg zebranego zużytego sprzętu na mieszkańca w ciągu roku. Tymczasem w 2007 r. wartość ta wynosiła 0,7 kg. Zgodnie z nowelizacją ustawy wprowadzono obowiązek zbioru ZSEE na poziomie 4 kg rocznie dla poszczególnych grup sprzętów. Zobowiązano organizacje odzysku do przeznaczania 5% dochodów na prowadzenie działalności edukacyjnej w zakresie elektroodpadów. Na skupy złomu nałożono obowiązek zarejestrowania jako punkty zbierania elektroodpadów. Wprowadzono wysokie kary finansowe dla sprzedawców, m.in. za nieosiągnięcie określonych poziomów zbiórki, czy nielegalny demontaż sprzętu poza punktem zbiorczym. Poza tym zmniejszono do dwóch liczbę sprawozdań składanych przez punkty zbiorcze do GIOŚ.

06.02.2009

[Dziennik Polski Kronika Krakowska](#) – 5 lutego została ogłoszona ostateczna decyzja o budowie spalarni w Krakowie przy ul. Giedroycia w Mogile. W krakowskim magistracie Prezydent Majchrowski spotkał się ze zwolennikami i przeciwnikami budowy spalarni.

Według dra Zbigniewa Grabowskiego z Politechniki Krakowskiej spalarnia jest optymalnym rozwiązaniem – składowanie uznano za najmniej przyjazne środowisku, z tym ostatnim twierdzeniem ekologów nie polemizują lecz proponują nacisk na 3R: reduce, reuse, recycle. Za spalarnią przemawiać ma argument, że ma ona być obiektem nowoczesnym. Dr Grabowski twierdzi też, że krajowy plan gospodarki 2010 zaleca budowę spalarni w każdym mieście powyżej 300 tys. mieszkańców. Do tej pory odzysk odpadów w Polsce osiąga poziom zaledwie 11%, a zgodnie z dyrektywą unijną ogólny recykling za 5 lat powinien wynieść 55%. Być może logika tej wypowiedzi za spalarnią jest taka, że jeśli spali się większość odpadów to obecne 11% recyklingu będzie stanowiło 55% albo i więcej niespalonych odpadów. Prawda jest jednak taka, że spalanie odpadów odbiera sens działaniom organizacyjnym, edukacyjnym i promocyjnym na rzecz ich recyklingu.



Przeciwnicy argumentują, że prezydent powinien zaproponować inne metody gospodarki odpadami oraz, że inwestycja uderzy w kieszenie podatników. Koszt budowy spalarni ocenia się na 550 mln zł, przy czym 85% z tej kwoty ma pochodzić z pieniędzy unijnych, co nie znaczy, że ten koszt nie istnieje, gdyż pieniądze te można by przeznaczyć na coś innego.

Zwolennicy spalarni nie podejmują tych argumentów mówiąc, że spalarnia gdzieś stanąć musi, a poza tym prezydent obiecał Mogile ponad 40 innych inwestycji w ramach rekompensaty za tą „przyjazną środowisku i nowoczesną inwestycję”. Będą to m.in. inwestycje związane z infrastrukturą drogową, kanalizacyjną oraz rekreacją, kulturą etc.

Zgodnie z harmonogramem prac do końca 2009 r. ma zostać złożony wniosek do UE o dofinansowanie inwestycji, a zaprojektowanie, budowa i rozruch spalarni ma nastąpić między 2010 a 2013 r.

08.02

[The Warsaw Voice](#) – polskie prawo z 2006 roku, zakazujące produkowania i używania genetycznie zmodyfikowanej żywności w karmieniu zwierząt, znalazło się w ogniu krytyki ze strony przedstawicieli Unii Europejskiej. Przedstawiciele Komisji uważają, że prawo to zaprzecza prawo ekonomicznej wolności i powoduje zmniejszenie zysków w wielu dziedzinach gospodarki rolnej.

09.02.2009

[IT Reseller \(dodatek\)](#) – zielone IT jest tematem bardzo modnym – o recyklingu IT mówi się jednak trudno, ponieważ w polskich warunkach podejmowanie działań z nim związanych jest niełatwe. Ekologiczne IT to nie tylko produkcja zgodna ze standardami międzynarodowymi, to także wszelki recykling tych produktów. Recykling urządzeń elektronicznych najłatwiej skutecznym przez powtórne wykorzystanie niektórych elementów, jednak przekazanie zużytego sprzętu producentowi nie zawsze jest możliwe. Sprawę utrudnia też to, że sami konsumenci nieczęsto szukają możliwości pozbycia się zużytego sprzętu w sposób inny niż wyrzucenie na śmietnik. Na szczęście, coraz bardziej restrykcyjne prawo unijne może poprawić tę sytuację.

10.02.2009

[Rzeczpospolita \(dodatek Dobra Firma\)](#) – z roku na rok przedsiębiorcy mają coraz więcej obowiązków związanych z ochroną środowiska – szczególnie w pierwszym kwartale roku. Najczęściej dotyczą one sprawozdań z działalności proekologicznej, recyklingu i składowania odpadów.

[Rzeczpospolita \(dodatek Gazeta Prawa i Podatków\)](#) – pierwszy kwartał roku to czas rozliczeń ze środowiskowych obowiązków. Przedsiębiorstwa zajmujące się sprzętem elektrycznym i elektronicznym czekają zupełnie nowe obowiązki. Wprowadzający do obrotu urządzenia dla gospodarstwa domowego po raz pierwszy będą musieli zapłacić za wprowadzony, a nie przekazany do recyklingu sprzęt – nie zapłacą tylko jeżeli kwota nie przekroczy 50 zł lub gdy rozlicza się za nich organizacja odzysku. Wiele firm musi również sporządzić sprawozdania za wprowadzenie na rynek nieprzyjaznego dla środowiska opakowania – konieczne bowiem może się okazać odprowadzenie opłaty środowiskowej.

[Agro Trendy](#) – gospodarstwo państwa Teresy i Adama Barwickich ma charakter ekologiczny. Znajduje się ono w miejscowości Wiączka, gm. Bodzentyn, w województwie świętokrzyskim. W 1990 r. właściciele nierentownego gospodarstwa drobiarskiego postanowili je przekształcić w obecne gospodarstwo ekologiczne. Ma ono 5 hektarów i jest zrzeszone w europejskiej sieci gospodarstw ekoturystycznych. W gospodarstwach takich minimum 50% produktów musi pochodzić z ekologicznych źródeł. Gospodarstwo państwa Barwickich zajmuje się głównie uprawą warzyw i owoców; dodatkową działalność stanowi goszczenie turystów z Holandii, Belgii, Francji i Austrii. Goście podczas swojej wizyty mogą rozkoszować się urokami okolicy oraz spróbować kuchni staropolskiej, której potrawy są

przyrządzane z ekologicznych produktów i wg starych receptur. Państwo Teresa i Adam Barwiccy zaopatrują także sklepy ze zdrową żywnością w Częstochowie i Krakowie.

13.02.2009

[Dziennik Polska Europa Świat](#) – Polska jest jednym z pięciu krajów Unii Europejskiej (obok Hiszpanii, Czech, Rumunii i Portugalii) o największych uprawach roślin genetycznie zmodyfikowanych – te szokujące dane opublikowała amerykańska organizacja ISAAA, która zajmuje się analizą rynków rolnych. W 2008 r. w naszym kraju było aż trzy tysiące hektarów upraw genetycznie zmodyfikowanych, dziewięć razy więcej niż rok wcześniej. Polski rząd nie potrafi powiedzieć ile dokładnie jest takich upraw, nie ma bowiem przepisów które pozwoliłyby na monitoring.

[Kurier Szczeciński](#) – 31 grudnia 2009 r. wejdą w życie nowe regulacje dotyczące żywności przygotowane przez Unię Europejską. Jednym z bardziej kontrowersyjnych jest zapis mówiący o obowiązkowym napromieniowaniu żywności dużymi dawkami cezu i kobaltu. Kolejny – wszystkie uprawy mają być wspomagane środkami chemicznymi i pestycydami. Po wejściu w życie tych regulacji cały przemysł żywnościowy ma pozostawać pod kontrolą, nie będzie nawet można, bez odpowiednich zezwoleń, uprawiać żywności w przydomowych ogródkach.

[Polska Gazeta Opolska](#) – Polska wyrasta na potęgę w produkcji GMO – błyskawicznie rośnie obszar upraw genetycznie zmodyfikowanych. Ten gwałtowny wzrost Polska zawdzięcza rządowi, który nie wykazuje obaw przed żywnością tego rodzaju.

15.02.2009

[Agroserwis](#) – nasz rząd nie przekonał Brukseli, by Polska miała status kraju wolnego od GMO. Wkrótce w Sejmie rozpocznie się debata nad nowelizacją ustawy o organizmach genetycznie zmodyfikowanych – ma ona dostosować polskie prawo do unijnego, czyli umożliwić prowadzenie upraw roślin genetycznie zmodyfikowanych.

16.02.2009

[Polska Gazeta Krakowska](#) – od nowego roku Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania wprowadziło zmiany w systemie odbioru śmieci na terenie Krakowa. Mieszkańcy domów jednorodzinnych mogą wystawiać specjalne 120-litrowe pojemniki na odpady nadające się do recyklingu. Będą one odbierane raz w miesiącu, a za usługę nie trzeba dodatkowo płacić.

[Super Nowości](#) – Polska jest jednym z pięciu krajów europejskich o największych obszarach upraw roślinności genetycznie zmodyfikowanej. Polski rząd wydaje się być zaskoczony tą informacją – nie miał pojęcia o skali zjawiska, ponieważ brak przepisów o monitoringu upraw uniemożliwił kontrolę ich liczebności w Polsce. Minister Rolnictwa Krzysztof Jurgiel przyznał, że sytuacja musi się zmienić i zapewnił, że trwają prace nad nowymi ustawami dotyczącymi upraw genetycznie zmodyfikowanych.

18.02.2009

[Puls Biznesu](#) – do Rzecznika Praw Obywatelskich trafił wniosek w sprawie niekontrolowanego rozwoju upraw GMO. Według koalicji „Polska wolna od GMO”, która złożyła wniosek, obszar upraw GMO w ostatnim roku wzrósł dziesięciokrotnie i bez odpowiednich ustaw wymknie się spod kontroli.

20.02.2009

[Fakt Wrocław \(dodatek mieszkanie\)](#) – w trosce o środowisko Ikea wprowadza w życie kolejne inicjatywy. Firma znana jest z tego, iż od lat stara się minimalizować swój szkodliwy wpływ na przyrodę, m.in. jej produkty są przewożone w płaskich paczkach, co sprawia, że można ich więcej przewieźć jednocześnie i w ten sposób zmniejszyć zużycie paliwa. We wrześniu 2007 r. Ikea całkowicie wycofała ze swoich sklepów bezpłatne torby plastikowe, a zaoszczędzone w ten sposób pieniądze przeznaczyła na posadzenie miliona drzew w polskich lasach. Ponadto, jeżeli ktoś kupuje w Ikea sprzęt AGD, firma bezpłatnie odbiera od niego zużyte urządzenia do utylizacji.

[Gazeta Wyborcza \(Białystok\)](#) – w Białymstoku ruszył program „Centrum z Klimatem”, który ma budować świadomość ekologiczną wśród pracowników, najemców i klientów galerii handlowych. W ramach programu na terenie galerii pojawiły się wizualno-tekstowe informacje jak dbać o środowisko; można tam także za darmo oddać zużyte szkło, baterie lub makulaturę, w zamian otrzymując „zielony” upominek.

21.02.2009

[Dziennik Polski Kronika Krakowska](#) - w Krakowie w rejonie ul. Nowohuckiej powstanie pierwsze Centrum Recyklingu. Będzie można zostawiać tam za darmo posegregowane śmieci, jak również zużyty sprzęt AGD, stare opony, baterie, zużyty olej. W mieście ma powstać także drugie centrum. Na oba Kraków uzyskał 6 mln zł dofinansowania.

23.02.2009

[Rzeczpospolita \(dodatek Nieruchomości\)](#) – w Warszawie na zbiegu ulicy Obozowej i Alei Prymasa Tysiąclecia na Woli powstaje nowoczesny kompleks biurowy budowany według wyraźnie proekologicznego projektu. Budynek zostanie wyposażony w nowoczesny system wentylacji i klimatyzacji, woda opadowa używana będzie do celów sanitarnych, zastosowane zostaną także energooszczędne żaluzje i oświetlenie. W budynku znajdą się biura, a także punkty usługowo-handlowe.

24.02.2009

[Puls Biznesu \(dodatek\)](#) – symbolem przemysłu są dymiące kominy, ale firmy wydają grube miliony by ten dym był coraz czystszy. Przykładem może być warszawski zakład Vattenfall, który regularnie od lat pompuje zyski w coraz nowocześniejsze systemy oczyszczania spalin, nie podnosząc przy tym cen ciepła. Firma jest bardzo pomysłowa jeżeli chodzi o gospodarkę odpadami – stara się utylizować je np. przy budowie dróg, jako dodatek do cementu, sprzedaje je firmom produkującym materiały budowlane, co oczywiście nie musi się podobać zwolennikom budownictwa ekologicznego, chcącym mieszkać w domach z surowców naturalnych.

[Gazeta Prawna \(dodatek\)](#) – Pomorska Spółka Gazownictwa jest liderem w realizacji idei CSR (Corporate Social Responsibility – społeczna odpowiedzialność biznesu), która ściśle łączy się z misją przedsiębiorstwa: „Świadczenie klientom usług w sposób zapewniający ciągłość i bezpieczeństwo, przy uwzględnieniu potrzeb społecznych i środowiska naturalnego”. Jest to pierwsze polskie przedsiębiorstwo branży energetycznej, które przystąpiło do inicjatywy sekretarza generalnego ONZ Kofi Annana – Global Compact. Przystąpienie do tego programu nakłada obowiązek stałego rozwijania etycznie słusznych zasad społecznych i promowanie wartości przyjaznych środowisku. PSG przygotowała także Ekoelementarz (wydrukowany na papierze ekologicznym), który uwypukla idee poszanowania środowiska, oszczędności energii, papieru, wody i ograniczenia ilości odpadów. Global



Compact i cała koncepcja CSR jest jednak często krytykowana jako kolejny przykład wykorzystywania słusznych idei ekologicznych i etycznych do marketingu.

[Nasza Polska](#) – podczas konferencji prasowej zorganizowanej przez koalicję „Polska wolna od GMO” można było usłyszeć argumenty osób, którym zależy, by na polskich stołach gościła zdrowa, wolna od genetycznych modyfikacji żywność. Żywność zmodyfikowana genetycznie stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt i roślin, dla całego środowiska przyrodniczego ale też dla niezależności żywnościowej i ekonomicznej (uzależnienie od korporacji posiadających patenty na zmodyfikowane nasiona oraz na środki ochrony wyrosłych z nich roślin i nawozy). Koalicja przypomniła, iż w Polsce do tej pory nie przeprowadzono na szeroką skalę badań dotyczących żywności zmodyfikowanej.

25.02.2009

[Życie Kalisza](#) – coraz trudniej w naszych sklepach znaleźć żywność ekologiczną. Naukowcy ciągle powtarzają jak ważne jest zdrowe odżywianie, ale konsumenci często starają się zaoszczędzić, kupując produkty tańsze, na ogół pełne sztucznych składników i chemikaliów.

[Gazeta Olsztyńska \(dodatek Głos Eko\)](#) – główną przyczyną stałego wzrostu ilości odpadów jest wzrost poziomu życia, a co za tym idzie zwiększenie zużycia produktów i energii. Istotne staje się więc wykształcenie wśród wszystkich grup społecznych odpowiedzialnych i świadomych zachowań w zakresie racjonalnego gospodarowania odpadami. Przyczynić się ma do tego nowelizacja polskiego prawa – od roku 2008 obowiązuje znowelizowana ustawa o zużytym sprzęcie elektrycznym; rozszerzono obowiązkowe zadania gmin w kwestii gospodarowania odpadami, ustawa nakłada także na wprowadzających sprzęt elektryczny obowiązek prowadzenia publicznych akcji informacyjnych, mających na celu podnoszenie świadomości ekologicznej.

26.02.2009

[Rzeczpospolita \(dodatek Gazeta Prawa i Podatków\)](#) – poprawne oznaczenie towaru jest jednym z podstawowych obowiązków sprzedawcy. Nie chodzi tylko o cenę – niestety, często zdarza się, że sprzedawcy „zapomną” podać jakąś istotną informację, np. z napojów owocowych robią soki, czy margaryna jest oznaczona jak masło. W wypadku urządzeń elektrycznych i elektronicznych konieczna jest informacja dotycząca recyklingu, a w przypadku produktów ekologicznych – czytelne oznaczenie certyfikatów i składników ekologicznych.

27.02.2009

[Super Express \(dodatek Co Gdzie Kiedy\)](#) - przez ponad miesiąc gości Centrum Handlowego Reduta w Warszawie czeka spotkanie z niezwykłymi robotami – to wystawa edukacyjna „Przybysze z planety Weee”. Zwiedzający zobaczą eksponaty wykonane z elektroodpadów. Celem wystawy jest przedstawienie wiadomości dotyczących recyklingu w ciekawy sposób. W czasie trwania wystawy zorganizowana zostanie także bezpłatna zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego.

[Dziennik Polska Europa Świat \(dodatek Kultura\)](#) – tematem książki „EFTE cook book”, dofinansowanej przez Fundację Edukacji dla Demokracji ze środków MSZ, jest zdrowe odżywianie. Podzielono ją na dwie części – pierwsza, to zbiór informacji dotyczących konsumpcji żywności (porusza m.in. problem skutków masowych połowów ryb, genetyczne zmodyfikowanej żywności itd.), zaś druga część to zbiór smakowitych przepisów na dania z ekologicznych składników. Więcej informacji na stronie: [www.efte.org](http://www.efte.org).

01.03.2009

**Budujemy Dom** – Xella Polska, wspólnie z Interseroh Organizacja Odzysku, rozpoczyna proekologiczną akcję „Folia znika z budowy”. To pierwsza w Polsce inicjatywa producentów materiałów budowlanych, która pozwoli pozbyć się folii po opakowaniach z placów budów. W ramach projektu, każdy klient firmy będzie mógł zgłosić chęć oddania folii, która w ciągu trzech dni zostanie odebrana i przekazana firmie recyklingowej.

**PC Format** – na mocy dyrektywy unijnej masa zebranych elektroodpadów w ciągu roku powinna wynieść 4 kg na mieszkańca Polski – w ubiegłym roku było to niewiele ponad 1 kg. Aby sprostać nowym wytycznym, zostały wprowadzone ułatwienia w oddawaniu odpadów. Urządzenia elektryczne można teraz za darmo oddawać do punktów skupu złomu, powinny one jednak być oddawane w całości.

Ewelina Ciaputa, Barbara Hyży, Mateusz Paprocki, Andrzej Żwawa

Wsparcie udzielone przez Islandię, Liechtenstein i Norwegię poprzez dofinansowanie ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego, a także ze środków budżetu Rzeczypospolitej Polskiej w ramach Funduszu dla Organizacji Pozarządowych.

