

Akceptuję:
GŁÓWNY INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

dr inż. Anna Jagusiewicz

Zatwierdzam:
z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU

Janusz Ostapiuk
Minister Środowiska

Główny Inspektor Ochrony Środowiska

Raport o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami za rok 2011

opracowany w celu realizacji zadania określonego w art. 72 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach* (Dz. U. Nr 79, poz. 666, z późn. zm.), tj. w celu przedłożenia ministrowi właściwemu do spraw środowiska w terminie do dnia 15 maja, zweryfikowany i zaktualizowany z polecenia Ministra Środowiska na podstawie danych przekazanych przez marszałków województw w marcu 2014 r.

Warszawa, kwiecień 2014 r.

Opracowano

**w Departamencie Inspekcji i Orzecznictwa
Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska**

przez Anetę Jaroszewicz – Specjalistę

pod kierunkiem:

Hanny Jastrzębskiej – Zastępcy Dyrektora Departamentu Inspekcji i Orzecznictwa

Spis treści

WSTĘP.....	4
1. CZĘŚĆ OPISOWA	6
2. WNIOSKI	12
3. TABELE Z INFORMACJAMI O FUNKCJONOWANIU SYSTEMU GOSPODARKI BATERIAMI I AKUMULATORAMI ORAZ ZUŻYTYMI BATERIAMI I ZUŻYTYMI AKUMULATORAMI.....	14
DZIAŁ 1. LICZBA I RODZAJ PRZEDSIĘBIORCÓW WPISANYCH DO REJESTRU	14
DZIAŁ 2. DANE DOTYCZĄCE INNYCH PODMIOTÓW, KTÓRE REALIZUJĄ OBOWIĄZKI WPROWADZAJĄCYCH BATERIE LUB AKUMULATORY	15
DZIAŁ 3. MASA I LICZBA WPROWADZONYCH DO OBROTU BATERII I AKUMULATORÓW....	18
DZIAŁ 4. MASA ZEBRANYCH ZUŻYTYCH BATERII PRZENOŚNYCH I ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW PRZENOŚNYCH	20
DZIAŁ 5. OSIĄGNIĘTY POZIOM ZBIERANIA	20
DZIAŁ 6. DANE DOTYCZĄCE PRZETWORZONYCH ZUŻYTYCH BATERII LUB ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW	21
DZIAŁ 7. DANE DOTYCZĄCE LICZBY WPROWADZAJĄCYCH BATERIE PRZENOŚNE LUB AKUMULATORY PRZENOŚNE, KTÓRZY OSIĄGNĘLI POZIOM ZBIERANIA.....	22
DZIAŁ 8. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI WPŁYWÓW Z OPŁATY PRODUKTOWEJ	22
DZIAŁ 9. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI WPŁYWÓW Z NIEODEBRANEJ OPŁATY DEPOZYTOWEJ	23
DZIAŁ 10. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI ŚRODKÓW PRZEZNACZONYCH NA PUBLICZNE KAMPANIE EDUKACYJNE	23

WSTĘP

Zgodnie z art. 72 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach* (Dz. U. Nr 79 poz. 666 z późn. zm.) Główny Inspektor Ochrony Środowiska sporządza i przedkłada Ministrowi Środowiska, w terminie do dnia 15 maja każdego roku, zgodnie ze wzorem zawartym w rozporządzeniu z dnia 10 lutego 2011 r. *w sprawie rocznego raportu o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużyтыми bateriami i zużyтыми akumulatorami* (Dz. U. Nr 38 poz. 199), raport o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużyтыми bateriami i zużyтыми akumulatorami za rok poprzedni. Niniejszy raport zawiera informacje o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużyтыми bateriami i zużyтыми akumulatorami w 2011 roku.

Raport opracowano na podstawie informacji:

- ze sprawozdań o bateriach i akumulatorach oraz o zużytych bateriach i zużytych akumulatorach, przekazywanych Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, zgodnie z art. 121 ust. 1 *ustawy o bateriach i akumulatorach*, przez marszałków województw, w terminie do dnia 15 kwietnia roku następującego po roku, którego dotyczy raport,
- od Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, który przekazuje Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska „*Informację z kontroli prawidłowości obrotu akumulatorami i bateriami*”,
- od wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, przekazywanych w terminie do dnia 15 lutego roku następującego po roku, którego dotyczy raport, w myśl art. 72 ust. 1 *ustawy o bateriach i akumulatorach*
- z rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska na podstawie art. 17 *ustawy o bateriach i akumulatorach*.

Raport został sporządzony i przedłożony Ministrowi Środowiska w terminie do dnia 15 maja 2012 r. Z uwagi na wątpliwości dotyczące wartości obliczonego poziomu zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych zorganizowane zostało w Ministerstwie Środowiska spotkanie w celu ustalenia metody weryfikacji powyższej wartości. Na polecenie Ministra Środowiska wystąpiono do marszałków województw o weryfikację i ponowne przesłanie poprawnych danych dotyczących masy wprowadzonych

do obrotu baterii przerośnych i akumulatorów przerośnych oraz zebranych zużytych baterii przerośnych i akumulatorów przerośnych.

Dane zawarte w niniejszym Raporcie zostały zaktualizowane na podstawie zweryfikowanych informacji przesłanych do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska przez marszałków województw w marcu 2014 r.

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. INFORMACJE DOTYCZĄCE LICZBY I RODZAJU WPISANYCH I WYKREŚLONYCH PODMIOTÓW Z REJESTRU, O KTÓRYM MOWA W ART. 17 USTAWY Z DNIA 24 KWIETNIA 2009 R. O BATERIACH I AKUMULATORACH

Na podstawie art. 17 ustawy *o bateriach i akumulatorach* Główny Inspektor Ochrony Środowiska prowadzi od dnia 1 października 2009 r. rejestr wprowadzających baterie lub akumulatory oraz prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów. Na dzień 31 grudnia 2011 r. ogółem zarejestrowanych było 1958 przedsiębiorców, w tym **1935 wprowadzających baterie lub akumulatory (506 przedsiębiorców wprowadzających na rynek wyłącznie baterie i akumulatory i 1429 wprowadzających na rynek sprzęt elektryczny i elektroniczny, którego część składową stanowiły baterie i akumulatory) i 23 prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów**. W 2011 r. Główny Inspektor Ochrony Środowiska wpisał do rejestru **466 wprowadzających baterie lub akumulatory i 2 prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów** oraz wykreślił z rejestru **91 wprowadzających baterie lub akumulatory** z czego: **66** na wniosek i **25** z tytułu nieuiszczenia opłaty rocznej za 2011 r.

1.2. INFORMACJE DOTYCZĄCE RODZAJÓW, LICZBY I MASY WPROWADZONYCH DO OBROTU BATERII I AKUMULATORÓW

W 2011 r. wprowadzono do obrotu ogółem ok. **399,2 mln** sztuk baterii i akumulatorów o łącznej masie ok. **91 562 Mg**, w tym ok. **392,3 mln sztuk** przenośnych baterii i akumulatorów o łącznej masie ok. **9 771 Mg (10,7%)**, ok. **3,1 mln** sztuk baterii samochodowych i akumulatorów samochodowych o łącznej masie ok. **48 848 Mg (53,3%)** oraz ok. **3,8 mln** sztuk baterii przemysłowych i akumulatorów przemysłowych o łącznej masie ok. **32 944 Mg (36,0%)**.

1.3. INFORMACJE DOTYCZĄCE MASY ZEBRANYCH ZUŻYTYCH BATERII PRZENOŚNYCH I ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW PRZENOŚNYCH ORAZ OSIĄGNIĘTEGO POZIOMU ZBIERANIA

Na podstawie danych uzyskanych ze sprawozdań składanych do marszałków województw w roku 2011 zebrano w kraju ok. **2 231 Mg** zużytych baterii przerośnych i zużytych akumulatorów przerośnych. W roku 2011 Polska osiągnęła poziom zbierania zużytych baterii przerośnych i zużytych akumulatorów przerośnych równy **22,72%**, przy wymaganym w 2011 r. poziomie zbierania zużytych baterii przerośnych i zużytych akumulatorów przerośnych **22%** zgodnie z rozporządzeniem z dnia 3 grudnia 2009 r. w sprawie rocznych poziomów zbierania zużytych baterii przerośnych i zużytych akumulatorów przerośnych (Dz. U. 2009 Nr 215 poz. 1671). Zgodnie z przepisami zawartymi w w/w rozporządzeniu Polska jest zobowiązana do osiągnięcia następujących rocznych poziomów zbierania w kolejnych latach:

- w 2012 r. – 25%
- w 2013 r. – 30%
- w 2014 r. – 35%
- w 2015 r. – 40%
- w 2016 r. i w kolejnych latach – 45%.

1.4. INFORMACJE DOTYCZĄCE MASY ZUŻYTYCH BATERII I ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW PRZYJĘTYCH DO ZAKŁADÓW PRZETWARZANIA ZUŻYTYCH BATERII LUB ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW ORAZ MASY ZUŻYTYCH BATERII I ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW PRZETWORZONYCH W ZAKŁADACH PRZETWARZANIA ZUŻYTYCH BATERII LUB ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW ORAZ PROWADZONYCH W TYCH ZAKŁADACH PROCESÓW PRZETWARZANIA I RECYKLINGU

Przekazane przez marszałków województw sprawozdania pozwoliły obliczyć, że zakłady przetwarzania zużytych baterii lub akumulatorów prowadzące proces odzysku R15 przyjęły do przetwarzania ok. **41 680 Mg** zużytych baterii i akumulatorów, a przetworzyły ok. **41 610 Mg**.

Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub akumulatorów prowadzące procesy odzysku R3-R6 przyjęły do przetwarzania ok. **91 165 Mg** zużytych baterii i akumulatorów, a przetworzyły ok. **88 485 Mg**.

1.5. OPIS PRZEPROWADZONYCH KONTROLI

W roku 2011 Inspekcja Ochrony Środowiska skontrolowała ogółem **105** podmiotów wpisanych do rejestru, o którym mowa w art. 17 ustawy *o bateriach i akumulatorach*, co stanowi 5,4% wszystkich wpisanych:

- **90** podmiotów **wprowadzających** baterie lub akumulatory (4,6% wpisanych do rejestru GIOŚ),
- **15 zakładów przetwarzania** zużytych baterii lub zużytych akumulatorów (65,2% wpisanych do rejestru GIOŚ).

Wobec skontrolowanych wprowadzających, którzy naruszyli przepisy ustawy *o bateriach i akumulatorach* inspektorzy zastosowali następujące działania:

- 57 pouczeń,
- 32 zarządzenia pokontrolne,
- 18 grzywien w drodze mandatu karnego na łączną kwotę 3900 zł,
- 12 wystąpień do marszałków województw.

Wobec naruszających przepisy podmiotów prowadzących zakłady przetwarzania wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska zastosowali następujące działania:

- 4 pouczenia,
- 8 zarządzeń pokontrolnych,
- 3 wystąpienia do marszałków województw,
- jedno postępowanie w sprawie wstrzymania użytkowania instalacji (na terenie województwa śląskiego),
- jedna grzywna w drodze mandatu karnego na łączną kwotę 200 zł.

Z informacji uzyskanych od Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów dotyczących przeprowadzonych przez Inspekcję Handlową na terenie całego kraju w roku 2011 kontroli prawidłowości obrotu akumulatorami i bateriami wynika,

że wojewódzcy inspektorzy inspekcji handlowej prowadzili kontrole sprzedawców detalicznych i sprzedawców hurtowych oraz oferujących sprzęt elektryczny lub elektroniczny w całości albo w części zasilany bateriami lub akumulatorami lub przystosowany do tego rodzaju zasilania. Ich założeniem było przeprowadzenie oceny, w jakim stopniu przedsiębiorcy wywiązują się z obowiązków wynikających z ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach* (Dz. U. Nr 79, poz. 666, z późn. zm.).

W wyniku prowadzonych kontroli stwierdzono, że kontrolowani przedsiębiorcy, jak również producenci i importerzy objętych sprawdzeniem wyrobów w zdecydowanej większości przestrzegają postanowień ustawy *o bateriach i akumulatorach*.

Kontrole Inspekcji Handlowej objęły **86** przedsiębiorców, gdzie u **38** z nich (44,2% skontrolowanych) stwierdzono nieprawidłowości. Ponadto skontrolowano **539** partii wyrobów, w tym 199 partii baterii oraz 324 partie akumulatorów oraz 36 partii sprzętu elektrycznego lub elektronicznego zasilanego bateriami lub akumulatorami. Zakwestionowano **46** partii skontrolowanych wyrobów (8,5% wszystkich skontrolowanych partii).

Wyniki kontroli prowadzonych przez Inspekcję Handlową spowodowały podjęcie szeregu działań pozostających w jej kompetencji:

- skierowano do przedsiębiorców 27 wystąpień pokontrolnych w celu wyeliminowania stwierdzonych nieprawidłowości,
- skierowano 15 informacji o stwierdzonych nieprawidłowościach do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska,
- wydano 11 żądań w celu usunięcia stwierdzonych w toku kontroli nieprawidłowości,
- nałożono 8 mandatów karnych na łączną kwotę 1450 zł,
- wobec 4 osób zastosowano pouczenia w trybie Kodeksu wykroczeń,
- skierowano 2 wnioski do sądu.

W roku 2011 Główny Inspektor Ochrony Środowiska nie wydał żadnej decyzji na podstawie art. 10 ust. 3 ustawy *o bateriach i akumulatorach* o wycofaniu z obrotu baterii lub akumulatorów niespełniających wymagań określonych w art. 8 i 9 w/w ustawy.

1.6. WSKAZANIE NAJCZĘŚCIEJ STWIERDZONYCH W TOKU KONTROLI NIEPRAWIDŁOWOŚCI

Kontrole wprowadzających baterie lub akumulatory (90 kontroli), przeprowadzone przez Inspekcję Ochrony Środowiska, wykazały 114 naruszeń. Do najczęściej stwierdzonych naruszeń zaliczono:

- 16 przypadków braku finansowania publicznych kampanii edukacyjnych,
- 11 przypadków braku umieszczenia numeru rejestrowego na dokumentach związanych z obrotem bateriami i akumulatorami,
- 11 przypadków braku zawartej umowy ze zbierającym zużyte baterie lub zużyte akumulatory,
- 10 przypadków braku sporządzenia i przedłożenia marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o rodzaju, ilości i masie wprowadzonych do obrotu baterii i akumulatorów,
- 10 przypadków braku sporządzenia i przedłożenia marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o osiągniętych poziomach zbierania,
- 10 przypadków braku sporządzenia i przedłożenia marszałkowi województwa wykazu zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów,
- 9 przypadków braku sporządzenia i przedłożenia marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o wysokości należnej opłaty produktowej.

Kontrole **zakładów przetwarzania** zużytych baterii lub zużytych akumulatorów (15 kontroli), przeprowadzone przez Inspekcję Ochrony Środowiska, wykazały 9 przypadków naruszeń. Wszystkie naruszenia dotyczyły gospodarki odpadami prowadzonej niezgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. Nr 185 poz. 1243 z późn. zm.), w tym:

- 4 przypadki błędnego sporządzenia rocznego sprawozdania dla marszałka województwa,
- 2 przypadki postępowania niezgodnie z wymogami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym,
- 1 przypadek naruszenia decyzji na wytwarzanie odpadów,
- 1 przypadek naruszenia decyzji na odzysk odpadów,
- 1 przypadek błędnego prowadzenia ewidencji odpadów.

1.7. INFORMACJE DOTYCZĄCE DECYZJI O WSTRZYMANIU DYSTRYBUCJI BATERII LUB AKUMULATORÓW NIESPEŁNIAJĄCYCH WYMAGAŃ OKREŚLONYCH W ART. 8 I 9 USTAWY O BATERIACH I AKUMULATORACH

W wyniku przeprowadzonych kontroli Inspekcja Handlowa nie wydała w 2011 r. żadnej decyzji na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy *o bateriach i akumulatorach*, na mocy której wstrzymano dystrybucję baterii i akumulatorów niespełniających wymagań określonych w art. 8 i 9 w/w ustawy ze względu na przekroczenie dopuszczalnej zawartości rtęci i kadmu oraz braku spełnienia wymogu znakowania ich w przypadku, gdy przekraczają ustalone ustawą ilości kadmu, ołowiu i rtęci.

1.8. INFORMACJE O MASIE I RODZAJACH PRZETWORZONYCH POZA TERYTORIUM KRAJU ZUŻYTYCH BATERII I ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW

Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów przetworzonych poza terytorium kraju wyniosła **61,59 kg**. Krajem wywozu była Francja. Wywozowi poddano baterie i akumulatory inne niż niebezpieczne: alkaliczne – w ilości 9,99 kg (województwo pomorskie) oraz zmieszane (alkaliczne, cynkowo-węglowe, cynkowo-powietrzne) – w ilości 51,60 kg (województwo łódzkie i opolskie).

1.9. INFORMACJE DOTYCZĄCE OPŁATY PRODUKTOWEJ

Kwota wpłaconej zaległej opłaty produktowej oraz dodatkowej opłaty produktowej, uiszczona przez przedsiębiorców, którzy nie osiągnęli wymaganego poziomu zbierania w 2010 r. wynosi **111 015,59 zł**, natomiast wysokość wpływów wynikających z opłaty produktowej wynosi **6 426,22 zł**.

1.10. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI ŚRODKÓW PRZEZNACZONYCH NA PUBLICZNE KAMPANIE EDUKACYJNE

Uzyskane dane od marszałków województw w sprawie wysokości środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne wskazują, że nie wszyscy wprowadzający baterie i akumulatory realizują w pełni obowiązek wynikający z art. 37 *ustawy o bateriach i akumulatorach*. Wysokość środków, które powinny być zostać przeznaczone na publiczne kampanie edukacyjne wyniosła ogółem **1 610 385,81 zł**. W rzeczywistości na cel ten przeznaczono **1 419 135,91 zł**, co stanowi **88,1%** wymaganej przepisami kwoty.

2. WNIOSKI

- W porównaniu do roku 2010, w roku 2011 nastąpiły korzystne zmiany na rynku baterii i akumulatorów oraz w gospodarce zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami. W zakresie zobowiązań Polski dotyczących osiągnięcia rocznych poziomów zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych sytuacja w porównaniu do roku 2010 uległa poprawie – poziom zbierania wzrósł z 18% do 22,72%. Ponadto w porównaniu do roku 2010 zwiększyła się liczba wprowadzających baterie lub akumulatory, wpisanych do rejestru GIOŚ, zmniejszyła natomiast liczba przedsiębiorców prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, wpisanych do w/w rejestru.
- Z uwagi na fakt uzyskania poziomu zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych równego 22,72%, przy wymaganym w 2011 r. poziomie wynoszącym 22% stwierdzono, że obowiązująca stawka opłaty produktowej spełnia swoje zadania i nie wymaga zmian.
- Wspólne działania Ministerstwa Środowiska i Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska doprowadziły do poprawy funkcjonowania systemu sprawozdawczości i rynku baterii i akumulatorów. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska opracował „*Wskazówki dotyczące prawidłowego wypełniania przez przedsiębiorców rocznych sprawozdań dotyczących baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i zużytych*

akumulatorów” i opublikował na stronie internetowej oraz przekazał do Urzędów Marszałkowskich.

- Doświadczenia z funkcjonowania systemu zbiórki zużytych baterii i zużytych akumulatorów pozwoliły na zgłoszenie przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska m.in. następujących uwag do projektu *ustawy o bateriach i akumulatorach*:

- Należy rozważyć kwestię uproszczenia i zmiany struktury sprawozdawczości tak, żeby informacje o zbieranych zużytych bateriach przenośnych i zużytych akumulatorach przenośnych przekazywali tylko ostatni zbierający, którzy przekazują odpady bezpośrednio do zakładu przetwarzania.
- Należy rozważyć możliwość zmiany terminu przedkładania Ministrowi Środowiska przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska rocznego raportu o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami do 15 czerwca następującego po roku, którego dotyczy raport, z uwagi na zbyt krótki okres przeznaczony na weryfikację danych uzyskanych od marszałków, wykonanie raportu i uzgodnienia wewnątrzresortowe.

3. TABELE Z INFORMACJAMI O FUNKCJONOWANIU SYSTEMU GOSPODARKI BATERIAMI I AKUMULATORAMI ORAZ ZUŻYTYMI BATERIAMI I ZUŻYTYMI AKUMULATORAMI

DZIAŁ 1. LICZBA I RODZAJ PRZEDSIĘBIORCÓW WPISANYCH DO REJESTRU

1.1 Wprowadzający baterie lub akumulatory

Rodzaj wprowadzanych baterii lub akumulatorów	Liczba wprowadzających baterie lub akumulatory
Przenośne	1632
Samochodowe	223
Przemysłowe	310
Ogółem¹⁾	1935

Objaśnienia do tabeli:

¹⁾ Podano łączną liczbę wprowadzających baterie lub akumulatory wpisanych do rejestru, o którym mowa w art. 17 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666)

1.2 Liczba wprowadzających baterie lub akumulatory, którzy realizują obowiązki samodzielnie albo za pośrednictwem innych podmiotów

Liczba wprowadzających baterie lub akumulatory, którzy realizują obowiązki	
samodzielnie	za pośrednictwem innych podmiotów
281	1654

1.3. Prowadzący zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów

Rodzaj przetwarzanych baterii lub akumulatorów	Liczba prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, w których prowadzone są procesy odzysku:	
	R3-R6	R15 ²⁾
Przenośne	13	16
Samochodowe	4	
Przemysłowe	10	
Ogółem⁸⁾	27	

Objaśnienia do tabeli:

²⁾ Podano ogółem dla wszystkich rodzajów baterii i akumulatorów

⁸⁾ Podana liczba nie jest tożsama z łączną liczbą zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów wpisanych do rejestru, o którym mowa w art. 17 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666)

**DZIAŁ 2. DANE DOTYCZĄCE INNYCH PODMIOTÓW, KTÓRE REALIZUJĄ
OBOWIĄZKI WPROWADZAJĄCYCH BATERIE LUB
AKUMULATORY**

Firma przedsiębiorcy	Województwo	Miejscowość	Ulica	Liczba obsługiwanych wprowadzających baterie lub akumulatory
CCR POLSKA Sp. z o. o.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Słomińskiego 5/42	324
Zakład Gospodarki Komunalnej – Organizacja Odzysku BIOSYSTEM S.A.	Małopolskie	Kraków	ul. Wodna 4	313
Auraeko Opakowania Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Rzymowskiego 30	257
Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Zawodzie 16	91
Karat Elektro Recykling Sp. z o. o.	Kujawsko-Pomorskie	Toruń	ul. Polna 115	77
Reba Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Kubickiego 19/16	77
EKOŁA Organizacja Odzysku Odpadów i Opakowań S.A.	Pomorskie	Gdańsk	ul. Królowej Jadwigi 137/208	49
Recykling.pl Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Kobyłka	ul. Nadmeńska 8d/1	47
TOM-Organizacja Odzysku S.A.	Zachodniopomorskie	Szczecin	ul. Pomorska 112	41
Dol-Eko S.A. Organizacja Odzysku we Wrocławiu	Dolnośląskie	Wrocław	ul. Świeradowska 75	40
Spółdzielnia Pracy ARGO-FILM	Mazowieckie	Warszawa	ul. Paca 9/1	40
ERP Batteries Poland Sp. z o. o.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Kolejowa 5/7	39
Organizacja Odzysku i Recyklingu REBIS S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Wolska 84/86	39
DROP Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Syta 114z/1	30
EUROBAC Organizacja Odzysku S.A.	Kujawsko-Pomorskie	Bydgoszcz	ul. Błękitna 6	27
Energa Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Iłżecka 24F	23
Polski System Recyklingu Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Modlińska 225C	19
Recykling.pl Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Krasieńskiego 18/31	16

Glob Kon-Wit Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Batorego 16/15	13
INTERSEROH Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Kubickiego 17/28	13
PRO – EKOL Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Wolność 5/18	11
OILER Organizacja Odzysku S.A.	Pomorskie	Tczew	ul. Malinowska 24A	9
Recykling Polska Organizacja Odzysku S.A.	Łódzkie	Łódź	ul. Łagiewnicka 54/56	9
Polska Korporacja Recyklingu	Lubelskie	Lublin	ul. Metalurgiczna 17D	7
Lobbingowa Organizacja Odzysku i Recyklingu LOBIS S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Fosa 3	5
Marco Ltd. Sp. z o.o.	Śląskie	Katowice	ul. Dąbrowskiego 22	5
PALECZNY Robert Paleczny	Mazowieckie	Warszawa	ul. Tolstoja 1 m. 408	4
PSM BARTNICKI	Mazowieckie	Kobyłka	ul. Jezuicka 4A	3
ALV LINK Sp. z o.o.	Dolnośląskie	Wałbrzych	ul. Sportowa 13	2
Baterpol Sp. z o.o.	Śląskie	Katowice	ul. Obrońców Westerplatte 108	2
P.H.U. JUKO Jerzy Szczurkowski	Łódzkie	Piotrków Trybunalski	ul. 1 Maja 25	2
ReEko Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Janka Muzykanta 1b	2
ECO-CARS Sp. z o. o.	Wielkopolskie	Poznań	ul. Forteczna 14a	1
Eko-Bater Tomasz Kozaczek	Mazowieckie	Mińsk Mazowiecki	ul. Długa 16	1
EKO-SORT Adam Ben	Śląskie	Bielsko-Biała	ul. Katowicka 130	1
Kom-Bis Sp. z o.o.	Pomorskie	Gdańsk	ul. Sucha 31	1
Kubiak Pro Sebastian Kubiak	Dolnośląskie	Wrocław	ul. Przyjaźni 141A	1
MALEX Zakład Utylizacji Odpadów	Łódzkie	Łódź	ul. Wernera 23	1
MIX 69 Mariusz Bober	Mazowieckie	Warszawa	ul. Prymasa Tysiąclecia 76C/1	1
Orzeł Biały S.A.	Śląskie	Bytom	ul. Siemianowicka 98	1

Przedsiębiorstwo Robót Sanitarno-Porządkowych S.A.	Pomorskie	Gdańsk	ul. Trakt Św. Wojciecha 43/45	1
Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe TECHNIKA Sp. z o.o.	Śląskie	Gliwice	ul. Toszecka 2	1
RAN-SYNCHRON Sp. z o.o.	Wielkopolskie	Kozięglowy	ul. Piaskowa 1	1
Remondis Opole Sp. z o.o.	Opolskie	Opole	Al. Przyjaźni 9	1
Remondis Szczecin Sp. z o.o.	Zachodniopomorskie	Szczecin	ul. Żołnierska 56	1
Serwisownia Sp. z o.o.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Wólczyńska 133	1
Sznajder Eko S.C., E. Sznajder, L. Sznajder, R. Kukuła	Mazowieckie	Piastów	ul. Warszawska 47	1
Śląskie Centrum Utylizacji SCU Andrzej Kochel	Śląskie	Katowice	ul. Asnyka 32	1
Thornmann Recycling Sp. z o.o.	Mazowieckie	Warszawa	Al. Jana Pawła II26/719	1
ZŁOMAK Sp.j. S. Witkowski	Małopolskie	Tarnów	ul. Chemiczna 116	1

Objaśnienia do tabeli:

Liczba obsługiwanych wprowadzających baterie lub akumulatory pochodzi z rejestru GIOŚ

DZIAŁ 3. MASA I LICZBA WPROWADZONYCH DO OBROTU BATERII I AKUMULATORÓW

3.1. Baterie przenośne i akumulatory przenośne

Województwo	Rodzaj, liczba i masa wprowadzonych do obrotu baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych														suma	
	cynkowo-węglowe cynkowo-manganowe cynkowo-powietrzne		niklowo-kadmowe		otowiove		guzikowe (niezawierające rtęci)		guzikowe zawierające rtęć		inne		liczba		masa	
	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]
Dolnośląskie	201 167,79	8 772 826	19 504,17	94 472	204 364,23	17 735	2 544,15	279 769	16,83	6 052	285 832,47	4 509 898	713 429,64	13 680 752		
Kujawsko-Pomorskie	1 685,55	138 476	1,26	8	951,00	1 186	3 693,89	701 385	0,00	0	3 523,92	217 779	9 855,62	1 058 834		
Lubelskie	413,34	10 551	70,45	472	0,00	0	93,82	38 354	200,00	48 600	1 824,04	25 497	2 601,65	123 474		
Lubuskie	6 435,29	519 283	12 708,50	19 708	66,00	4	2,21	1 204	0,00	0	1 223,68	22 138	20 435,68	562 337		
Łódzkie	63 586,19	3 963 827	1 429,98	45 610	648,90	333	2 016,75	815 517	6,21	861	32 830,34	1 501 919	100 518,37	6 328 067		
Małopolskie	33 547,74	758 672	92 100,42	433 975	8 961,90	8 702	5 939,23	1 660 155	0,00	0	296 551,07	1 456 146	437 100,36	4 317 650		
Mazowieckie	4 568 533,03	197 480 480	357 834,35	3 616 179	1 29 467,40	145 536	112 588,81	34 290 824	2 990,88	588 826	2 035 994,67	54 913 665	7 207 409,14	291 035 510		
Opolskie	975,50	129 181	0,00	0	32,00	16	157,72	58 212	118,06	82 191	5 803,51	185 702	7 086,79	455 302		
Podkarpackie	4 637,24	169 810	5 174,30	753	2 391,87	2 597	143,57	50 667	0,00	0	8 122,52	152 079	20 469,50	375 906		
Podlaskie	6 458,82	509 685	520,56	1 810	703,26	882	5,82	3 191	0,00	0	6 283,09	119 186	13 971,55	634 754		
Pomorskie	277 345,63	20 666 653	8 458,97	52 088	13,50	9	4 657,36	1 778 365	1,25	156	212 751,25	12 419 076	503 227,96	34 916 347		
Śląskie	54 915,50	2 828 765	121 502,20	265 298	12 924,04	15 064	11 576,95	15 158 013	292,81	291 200	114 657,67	2 030 302	315 869,17	20 588 642		
Świętokrzyskie	21 096,99	985 988	1 194,91	114 060	94,48	242	161,23	66 588	0,00	0	3 388,60	88 126	25 936,21	1 255 004		
Warmińsko-Mazurskie	533,23	49 950	54,45	70	0,00	0	27,40	11 694	0,00	0	363,33	7 008	978,41	68 722		
Wielkopolskie	198 425,95	9 735 841	37 236,57	1 114 646	8 788,02	9 821	4 934,39	1 589 532	0,00	0	102 843,78	2 350 318	352 228,71	14 800 158		
Zachodniopomorskie	11 508,90	1 191 320	2 290,30	16 441	62,35	3 250	4 720,30	574 547	0,00	0	21 409,35	278 108	39 991,20	2 063 666		
Suma	5 451 266,69	247 911 308	660 081,39	5 775 590	369 468,95	205 377	153 263,60	57 078 017	3 626,04	1 017 886	3 133 403,29	80 276 947	9 771 109,96	392 265 125		

Objaśnienia do tabeli:

³⁾ Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

3.2. Baterie samochodowe i akumulatory samochodowe

Województwo	Rodzaj, liczba i masa wprowadzonych do obrotu baterii samochodowych i akumulatorów samochodowych							
	niklowo-kadmowe		kwasowo-ołowiowe		inne		suma	
	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]
Dolnośląskie	0,00	0	442 000,43	23 367	0,00	0	442 000,43	23 367
Kujawsko-Pomorskie	0,00	0	107 907,20	9 026	0,00	0	107 907,20	9 026
Lubelskie	0,00	0	219 955,00	60 030	0,00	0	219 955,00	60 030
Lubuskie	0,00	0	2 307 896,00	95 003	0,00	0	2 307 896,00	95 003
Łódzkie	0,00	0	21 573,50	9 356	0,00	0	21 573,50	9 356
Małopolskie	0,00	0	520 268,72	25 422	4 812,10	1 071	525 080,82	26 493
Mazowieckie	0,00	0	15 553 915,84	844 085	257 921,37	35 611	15 811 837,21	879 696
Opolskie	0,00	0	50 348,10	1 221	0,00	0	50 348,10	1 221
Podkarpackie	0,00	0	4 534 040,52	219 782	0,00	0	4 534 040,52	219 782
Podlaskie	0,00	0	12 949,00	732	0,00	0	12 949,00	732
Pomorskie	0,00	0	13 929,00	1 500	23 660,00	169	37 589,00	1 669
Śląskie	0,00	0	4 518 632,17	230 741	128,98	1 202	4 518 761,15	231 943
Świętokrzyskie	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Warmińsko-Mazurskie	0,00	0	914,00	67	0,00	0	914,00	67
Wielkopolskie	2 235,47	1 140	20 066 142,44	1 559 513	186 418,74	9 722	20 254 796,65	1 570 375
Zachodniopomorskie	0,00	0	2 022,00	52	0,00	0	2 022,00	52
Suma	2 235,47	1 140	48 372 493,92	3 079 897	472 941,19	47 775	48 847 670,58	3 128 812

Objaśnienia do tabeli:

³⁾ Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

3.3. Baterie przemysłowe i akumulatory przemysłowe

Województwo	Rodzaj, liczba i masa wprowadzonych do obrotu baterii przemysłowych i akumulatorów przemysłowych							
	niklowo-kadmowe		kwasowo-ołowiowe		inne		suma	
	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]
Dolnośląskie	1 289,80	33 328	470 091,22	225 501	55 438,33	3 360	526 819,35	262 189
Kujawsko-Pomorskie	1,30	87	2 802,36	915	562,18	394	3 365,84	1 396
Lubelskie	0,00	0	6,26	6	20,75	52	27,01	58
Lubuskie	21,00	1 214	0,00	0	0,00	0	21,00	1 214
Łódzkie	198,00	6 022	6 701,00	3 867	458,19	13 818	7 357,19	23 707
Małopolskie	31 035,45	408 096	235 478,29	73 126	47 313,60	68 519	313 827,34	549 741
Mazowieckie	60 980,49	51 925	3 221 567,96	408 267	99 837,60	455 938	3 382 386,05	916 130
Opolskie	0,00	0	75,00	180	0,00	0	75,00	180
Podkarpackie	37 558,40	5 017	283 728,57	9 441	5 385,65	5 360	326 672,62	19 818
Podlaskie	0,00	0	187,20	72	0,00	0	187,20	72
Pomorskie	519,15	280	2 076 716,24	586 935	5 439,89	39 835	2 082 675,28	627 050
Śląskie	14 043,14	7 504	17 872 695,81	993 137	4 376,80	4 662	17 891 115,75	1 005 303
Świętokrzyskie	0,00	0	799 403,00	22 191	0,00	0	799 403,00	22 191
Warmińsko-Mazurskie	0,00	0	175,00	7	0,00	0	175,00	7
Wielkopolskie	126 887,55	14 589	6 037 578,99	83 754	857 602,89	262 956	7 022 069,43	361 299
Zachodniopomorskie	0,00	0	587 387,95	24 630	0,00	0	587 387,95	24 630
Suma	272 534,28	528 062,00	31 594 594,85	2 432 029,00	1 076 435,88	854 894,00	32 943 565,01	3 814 985

Objaśnienia do tabeli:

³⁾ Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

DZIAŁ 4. MASA ZEBRANYCH ZUŻYTYCH BATERII PRZENOŚNYCH I ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW PRZENOŚNYCH

Województwo	Rodzaj i masa zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych ^{3), 4)}					
	16 06 01*	16 06 02*	16 06 03* 16 06 04 16 06 05	20 01 33	20 01 34	suma
	[kg]					
Dolnośląskie	16 569,47	13 673,50	114 108,70	2 805,55	6 309,19	153 466,41
Kujawsko-Pomorskie	0,65	8,42	669,22	1 745,78	229,95	2 654,02
Lubelskie	111,50	26,17	339,66	33,76	12,60	523,69
Lubuskie	167,79	607,42	3 394,21	36,37	196,27	4 402,06
Łódzkie	607,01	1 822,89	18 023,91	1 338,02	919,84	22 711,67
Małopolskie	4 598,18	14 940,34	73 704,31	366,54	4 853,61	98 462,98
Mazowieckie	122 796,00	34 373,13	788 753,61	456 035,76	205 715,57	1 607 674,07
Opolskie	136,35	99,13	675,23	625,59	200,79	1 737,09
Podkarpackie	807,54	1 400,19	7 286,41	2 083,58	608,17	12 185,89
Podlaskie	212,51	266,90	2 408,87	59,70	55,08	3 003,06
Pomorskie	132 727,00	179,00	12 587,44	5 984,00	9 478,00	160 955,44
Śląskie	3 428,93	11 385,88	24 690,81	10 783,04	6 697,63	56 986,29
Świętokrzyskie	275,01	1 069,51	4 589,94	274,24	444,20	6 652,90
Warmińsko-Mazurskie	2,77	10,52	201,96	37,61	16,11	268,97
Wielkopolskie	8 027,79	10 390,22	57 319,38	1 200,75	13 368,90	90 307,04
Zachodniopomorskie	1 968,04	769,87	4 388,82	1 411,45	359,47	8 897,65
Suma	292 436,54	91 023,09	1 113 142,48	484 821,74	249 465,38	2 230 889,23

Objaśnienia do tabeli:

³⁾ Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

⁴⁾ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2011 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 poz. 1206)

DZIAŁ 5. OSIĄGNIĘTY POZIOM ZBIERANIA

Średnia masa wprowadzonych baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych ^{3), 5)} [kg]	Masa zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych ³⁾ [kg]	Osiągnięty poziom zbierania ⁶⁾ [%]
9 818 740,44	2 230 889,23	22,72%

Objaśnienia do tabeli:

³⁾ Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

⁵⁾ Podano jako średnią masę baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych wprowadzonych w danym roku oraz w dwóch latach poprzednich, przy czym za 2011 r. podano średnią masę baterii i akumulatorów wprowadzonych w 2010 r. oraz w 2011 r.

⁶⁾ Wyrażony w procentach stosunek masy zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych do średniej masy wprowadzonych baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych

DZIAŁ 6. DANE DOTYCZĄCE PRZETWORZONYCH ZUŻYTYCH BATERII LUB ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW

6.1. Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów prowadzące proces odzysku R15

Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetwarzania ³⁾ [kg]		Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów ³⁾ [kg]	
16 06 01*	38 023 381,44	16 06 01*	38 116 785,44
16 06 02*	599 056,32	16 06 02*	550 309,32
16 06 03*	1 214 086,01	16 06 03*	1 213 445,77
16 06 04			
16 06 05			
20 01 33*	1 588 575,86	20 01 33*	1 474 171,86
20 01 34	255 057,32	20 01 34	255 002,79
Suma	41 680 156,95	Suma	41 609 715,18

Objaśnienia do tabeli:

³⁾ Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

6.2. Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów prowadzące procesy odzysku R3-R6

Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetwarzania ³⁾ [kg]		Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów ³⁾ [kg]		Osiągnięty poziom recyklingu ^{2), 7)} [%]
16 06 01*	88 899 946,35	16 06 01*	86 452 734,94	97,24
16 06 02*	77 795,00	16 06 02*	76 829,00	98,75
16 06 03*	2 187 093,00	16 06 03*	1 955 078,00	89,39
16 06 04				
16 06 05				
19 12 11*	-	19 12 11*	-	-
19 12 12	-	19 12 12	-	-
Suma	91 164 834,35	Suma	88 484 641,94	95,13

Objaśnienia do tabeli:

²⁾ Podano ogółem dla wszystkich rodzajów baterii i akumulatorów

³⁾ Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

⁷⁾ Wyrażony w procentach stosunek masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetworzenia oraz masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów poddanych procesom przetwarzania

6.3. Informacje o przetworzonych poza terytorium kraju zużytych bateriach i zużytych akumulatorach

Kraj wywozu	Rodzaj przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów	Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów [kg]
Francja	alkaliczne	9,99
Francja	zmieszane	51,60

DZIAŁ 7. DANE DOTYCZĄCE LICZBY WPROWADZAJĄCYCH BATERIE PRZENOŚNE LUB AKUMULATORY PRZENOŚNE, KTÓRZY OSIĄGNĘLI POZIOM ZBIERANIA

Liczba wprowadzających baterie prężnośne lub akumulatory prężnośne, którzy osiągnęli poziom zbierania	1 370
Udział wprowadzających baterie prężnośne lub akumulatory prężnośne, którzy osiągnęli poziom zbierania, w ogólnej liczbie wprowadzających baterie prężnośne lub akumulatory prężnośne [%]	83,95

DZIAŁ 8. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI WPLYWÓW Z OPŁATY PRODUKTOWEJ

Województwo	Wysokość wpływów z opłaty produktowej [zł]	Kwota wpłaconej zaległej opłaty produktowej oraz dodatkowej opłaty produktowej [zł]
Dolnośląskie	3,76	166,03
Kujawsko-pomorskie	0,00	0,00
Lubelskie	0,00	118,00
Lubuskie	0,00	0,00
Łódzkie	0,00	1604,00
Małopolskie	7,00	6,00
Mazowieckie	299,58	38 541,15
Opolskie	71,00	58 826,80
Podkarpackie	0,00	0,00
Podlaskie	1,00	0,00
Pomorskie	8,00	0,00
Śląskie	11,00	8 982,69
Świętokrzyskie	0,00	0,00
Warmińsko-mazurskie	0,00	0,00
Wielkopolskie	6 016,88	2 291,92
Zachodniopomorskie	8,00	479,00
Suma	6 426,22	111 015,59

**DZIAŁ 9. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI WPŁYWÓW Z NIEODEBRANEJ
OPŁATY DEPOZYTOWEJ**

Województwo	Wysokość wpływów z nieodebranej opłaty depozytowej [zł]
Dolnośląskie	74 658,00
Kujawsko-pomorskie	34 295,40
Lubelskie	28 740,00
Lubuskie	24 240,00
Łódzkie	40 000,00
Małopolskie	51 730,00
Mazowieckie	204 205,00
Opolskie	9 210,00
Podkarpackie	32 845,00
Podlaskie	28 045,00
Pomorskie	62 367,00
Śląskie	22 130,00
Świętokrzyskie	148 195,00
Warmińsko-mazurskie	33 690,00
Wielkopolskie	106 369,00
Zachodniopomorskie	205 523,00
Suma	1 106 242,40

**DZIAŁ 10. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI ŚRODKÓW PRZEZNACZONYCH
NA PUBLICZNE KAMPANIE EDUKACYJNE**

Województwo	Minimalna wysokość środków, które powinny zostać przeznaczone na publiczne kampanie edukacyjne [zł]	Wysokość środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne [zł]
Dolnośląskie	38 134,00	31 439,03
Kujawsko-pomorskie	5 302,54	3 225,27
Lubelskie	3 716,79	3 779,84
Lubuskie	18 899,48	22 545,29
Łódzkie	19 595,40	20 577,51
Małopolskie	30 130,81	29 890,27
Mazowieckie	853 830,86	707 677,60
Opolskie	3 683,96	4 062,16
Podkarpackie	43 663,36	44 713,53
Podlaskie	2 171,93	1 224,34
Pomorskie	56 098,31	47 442,80
Śląskie	269 649,46	256 666,55
Świętokrzyskie	14 447,04	3 290,11
Warmińsko-mazurskie	338,02	469,10
Wielkopolskie	223 637,11	224 901,99
Zachodniopomorskie	27 086,74	17 230,52
Suma	1 610 385,81	1 419 135,91

