

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia

w sprawie wzoru zaświadczenia o zużytym sprzęcie

Na podstawie art. 53 ust. 11 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wzór zaświadczenia o zużytym sprzęcie określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Zaświadczenie o zużytym sprzęcie przekazywane w postaci elektronicznej:

- 1) wprowadzającemu sprzęt jest opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym;
- 2) marszałkowi województwa jest opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP.

§ 3. Wzór zaświadczenia o zużytym sprzęcie wydawanego za rok 2016 oraz wzór zaświadczenia o zużytym sprzęcie wydawanego za rok 2017 określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 r.²⁾

**ZA ZGODNOŚĆ
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

Dyrektor
Departamentu Prawnego

Agnieszka Chilton



Minister Środowiska

MINISTER ŚRODOWISKA

Prof. dr hab. Jan Szyszko

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej- środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 lipca 2009 r. w sprawie wzoru zaświadczenia o zużytym sprzęcie (Dz. U. poz. 1017), które zgodnie z art. 140 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688) traci moc wraz z wejściem w życie niniejszego rozporządzenia.

Naczelnik Wydziału

Pawel Sosnowski

Dyrektor Departamentu
Gospodarki Odpadami

Magda Gosc

Stawomir Mazurek

Joanna Kojowska-Skalska

Kierujący Zespołem
Pracowników
Pracowników
Główny Specjalista
Kamil Zawadzki

WZÓR

ZAŚWIADCZENIE O ZUŻYTYM SPRZĘCIE			
Egzemplarz przeznaczony dla ¹⁾ :	prowadzącego zakład przetwarzania		<input type="checkbox"/>
	wprowadzającego sprzęt		<input type="checkbox"/>
	marszałka województwa		<input type="checkbox"/>
Okres, za jaki wystawiono zaświadczenie	Od (DD/MM/RRRR)	Do (DD/MM/RRRR)	
Data wystawienia (DD/MM/RRRR):	Kolejny numer wystawionego zaświadczenia:		
Dane wprowadzającego sprzęt, któremu wydawane jest zaświadczenie⁴⁾			
Numer rejestrowy ²⁾			
Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby			
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)			
Numer REGON ³⁾			
Dane prowadzącego zakład przetwarzania wydającego zaświadczenie			
Numer rejestrowy ²⁾			
Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby			
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)			
Numer REGON ³⁾			
Dane prowadzącego działalność w zakresie recyklingu, któremu prowadzący zakład przetwarzania przekazał odpady powstałe ze zużytego sprzętu⁵⁾			
Numer rejestrowy ²⁾			
Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby			
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)			
Numer REGON ³⁾			
Dane prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku, któremu prowadzący zakład przetwarzania przekazał odpady powstałe ze zużytego sprzętu⁵⁾			
Numer rejestrowy ²⁾			
Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby			
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)			
Numer REGON ³⁾			
Dane prowadzącego działalność w zakresie unieszkodliwiania, któremu prowadzący zakład przetwarzania przekazał odpady powstałe ze zużytego sprzętu⁵⁾			
Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby			
Dane osoby sporządzającej zaświadczenie			
Imię		Nazwisko	
Telefon służbowy ⁶⁾		E-mail służbowy ⁶⁾	
Imię i nazwisko oraz podpis własnoręczny ⁷⁾ albo podpis elektroniczny ⁸⁾ osoby upoważnionej do reprezentowania prowadzącego zakład przetwarzania			

Objaśnienia:

- 1) Należy zaznaczyć kwadrat symbolem X.
- 2) Należy podać indywidualny numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.). Do czasu utworzenia rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy podać numer rejestrowy zgodnie z przepisem art. 235 ust. 3 tej ustawy.
- 3) O ile został nadany.
- 4) W przypadku gdy obowiązki wprowadzającego sprzęt wykonuje organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego zaświadczenie o zużytych sprzęcie wydaje się tej organizacji odzysku.
- 5) Należy wypełnić tyle razy, ilu przedsiębiorcom zostały przekazane odpady powstałe w wyniku przetworzenia.
- 6) O ile osoba sporządzająca zaświadczenie posiada telefon i e-mail służbowy.
- 7) Dotyczy postaci papierowej zaświadczenia.
- 8) Dotyczy postaci elektronicznej zaświadczenia.

Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał przetworzony w zakładzie przetworzenia (1) zużyty sprzęt (2)	1 Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury	2 Ekran, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm ²	3 Lampy	4 Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm.	5 Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm	6 Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm
[kg]							
1	Masa zebranego zużytego sprzętu						
2	Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładzie przetwarzania (2) (3)						
3	Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia (2) (3) (4)						
4	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia (2) (3) (4)						
5	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku i unieszkodliwianiu (2) (3)						
6	recykling (3)						
6.1	oznaczenie zastosowanego procesu recyklingu, w tym jego typ (5)						
7	inne niż recykling procesy odzysku (3)						
7.1	oznaczenie innego niż recykling zastosowanego procesu odzysku, w tym jego typ (5)						
8	unieszkodliwianie (3)						
8.1	oznaczenie zastosowanego procesu unieszkodliwiania, w tym jego typ (6)						

9	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju na terytorium innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego w celu poddania recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku i unieszkodliwianiu ²⁾³⁾								
9.1	recykling ³⁾								
9.1.1	oznaczenie zastosowanego procesu recyklingu, w tym jego typ ⁵⁾								
9.2	inne niż recykling procesy odzysku ³⁾								
9.2.1	oznaczenie innego niż recykling zastosowanego procesu odzysku, w tym jego typ ⁵⁾								
9.3	unieszkodliwianie ³⁾								
9.3.1	oznaczenie zastosowanego procesu unieszkodliwiania, w tym jego typ ⁶⁾								
10	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju na terytorium państwa niebędącego państwem członkowskim w celu poddania recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku i unieszkodliwianiu ²⁾³⁾								
10.1	recykling ³⁾								
10.1.1	oznaczenie zastosowanego procesu recyklingu, w tym jego typ ⁵⁾								
10.2	inne niż recykling procesy odzysku ³⁾								
10.2.1	oznaczenie innego niż recykling zastosowanego procesu odzysku, w tym jego typ ⁵⁾								
10.3	unieszkodliwianie ³⁾								

10.3.1	oznaczenie zastosowanego procesu unieszkodliwiania, w tym jego typ ⁶⁾							
ŁĄCZNIE [kg]								
1	Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładzie przetwarzania dla wprowadzającego sprzęt							
2	Masa zużytego sprzętu oraz masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia							
3	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi							
4	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych innym niż recykling procesom odzysku							
5	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych unieszkodliwianiu							
6	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju w celu poddania recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku i unieszkodliwianiu							

Objaśnienia:

- 1) Numer grupy sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688).
- 2) Należy podać łączną masę oddzielnie dla każdej grupy sprzętu.
- 3) Należy podać z dokładnością do 0,1 kg.
- 4) Do dnia utworzenia Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, o której mowa w art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w sprawozdaniu przedkładanym przez wprowadzającego sprzęt informację tę należy wpisać w polu dotyczącym masy zużytego sprzętu lub części składowych pochodzących ze zużytego sprzętu przekazanych do ponownego użycia.
- 5) Podać tyle symboli procesu odzysku określonych w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) ilu procesom recyklingu albo innym niż recykling procesom odzysku poddane odpady powstałe ze zużytego sprzętu.

6) Podać tyle symboli procesu unieszkodliwiania określonych w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach ilu procesom zostały poddane odpady powstałe ze zużytego sprzętu.

WZÓR

ZAŚWIADCZENIE O ZUŻYTYM SPRZĘCIE ZA ROK 2016/2017*			
Egzemplarz przeznaczony dla ¹⁾ :	prowadzącego zakład przetwarzania		<input type="checkbox"/>
	wprowadzającego sprzęt		<input type="checkbox"/>
	marszałka województwa		<input type="checkbox"/>
Okres, za jaki wystawiono zaświadczenie	Od (DD/MM/RRRR)		Do (DD/MM/RRRR)
Data wystawienia (DD/MM/RRRR):		Kolejny numer wystawionego zaświadczenia:	
Dane wprowadzającego sprzęt, któremu wydawane jest zaświadczenie⁴⁾			
Numer rejestrowy ²⁾			
Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby			
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)			
Numer REGON ³⁾			
Dane prowadzącego zakład przetwarzania wydającego zaświadczenie			
Numer rejestrowy ²⁾			
Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby			
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)			
Numer REGON ³⁾			
Dane prowadzącego działalność w zakresie recyklingu, któremu prowadzący zakład przetwarzania przekazał odpady powstałe ze zużytego sprzętu⁵⁾			
Numer rejestrowy ²⁾			
Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby			
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)			
Numer REGON ³⁾			
Dane prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku, któremu prowadzący zakład przetwarzania przekazał odpady powstałe ze zużytego sprzętu⁵⁾			
Numer rejestrowy ²⁾			
Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby			
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)			
Numer REGON ³⁾			
Dane prowadzącego działalność w zakresie unieszkodliwiania, któremu prowadzący zakład przetwarzania przekazał odpady powstałe ze zużytego sprzętu⁵⁾			
Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby			
Dane osoby sporządzającej zaświadczenie			
Imię		Nazwisko	
Telefon służbowy ⁶⁾		E-mail służbowy ⁶⁾	
Imię i nazwisko oraz podpis własnoręczny ⁷⁾ albo podpis elektroniczny ⁸⁾ osoby upoważnionej do reprezentowania prowadzącego zakład przetwarzania			

* Niepotrzebne skreślić.

Objaśnienia:

- 1) Należy zaznaczyć kwadrat symbolem X.
- 2) Należy podać indywidualny numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.). Do czasu utworzenia rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy podać numer rejestrowy zgodnie z przepisem art. 235 ust. 3 tej ustawy.
- 3) O ile został nadany.
- 4) W przypadku gdy obowiązki wprowadzającego sprzęt wykonuje organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego zaświadczenie o zużytych sprzęcie wydaje się tej organizacji odzysku.
- 5) Należy wypełnić tyle razy, ilu przedsiębiorcom zostały przekazane odpady powstałe w wyniku przetworzenia.
- 6) O ile osoba sporządzająca zaświadczenie posiada telefon i e-mail służbowy.
- 7) Dotyczy postaci papierowej zaświadczenia.
- 8) Dotyczy postaci elektronicznej zaświadczenia

Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał sprzęt w zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu ⁽¹⁾	1 Wielkoobrotowe urządzenia gospodarstwa domowego	2 Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	3 Sprzęt informacyjny i telekomunikacyjny	4 Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne	5 Sprzęt oświetleniowy			6 Narzędzia elektryczne i elektroniczne z wyjątkiem wielkogabarytowych stacjonarnych urządzeń przemysłowych	7 Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy	8 Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszelkich wyrobów wszechno- i zamkniętych	9 Przyrządy do monitorowania i kontroli	10 Automaty wydające
						proste lampy fluorescencyjne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, wysokowydajne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe, lampy sodowe niskoprężne	diody elektroluminescencyjne (LED)	oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych, pozostały sprzęt oświetleniowy do celów rozprawdzania lub regulacji światła, z wyjątkiem żarówek żarnikowych					
1	Masa zebranego zużytego sprzętu ^{(2),(3)}												
2	Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładzie przetwarzania ^{(2),(3)}												
3	Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia ^{(2),(3),(4)}												
4	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia ^{(2),(3),(4)}												
5	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku i unieszkodliwianiu ^{(2),(3)}												
5.1	recykling ⁽³⁾												

[kg]

3	Masa odpadów powstających ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi	
4	Masa odpadów powstających ze zużytego sprzętu poddanych innym niż recykling procesom odzysku	
5	Masa odpadów powstających ze zużytego sprzętu poddanych unieszkodliwianiu	
6	Masa odpadów powstających ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju w celu poddania recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku i unieszkodliwianiu	

Objaśnienia:

- 1) Numer grupy sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688).
- 2) Należy podać łączną masę oddzielnie dla każdej grupy sprzętu. Dla grupy 5 z załącznika nr 6 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym należy podać masę w podziale na następujące przykładowe rodzaje sprzętu:
 - a) proste lampy fluorescencyjne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, wysokowydajne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe, lampy sodowe niskoprężne,
 - b) diody elektroluminescencyjne (LED),
 - c) oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych i pozostały sprzęt oświetleniowy do celów rozprawadzania lub regulacji światła.
- 3) Należy podać z dokładnością do 0,1 kg.
- 4) Do dnia utworzenia Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w sprawozdaniu przedkładanym przez prowadzącego sprzęt informację tę należy wpisać w polu dotyczącym masy zużytego sprzętu lub części składowych pochodzących z zużytego sprzętu przekazanych do ponownego użycia.
- 5) Podać tyle symboli procesu odzysku określonych w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) ilu procesom recyklingu albo innym niż recykling procesom odzysku zostały poddane odpady powstałe ze zużytego sprzętu.

6) Podać tyle symboli procesu unieszkodliwiania określonych w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach ilu procesom zostały poddane odpady powstałe ze zużytego sprzętu.