

<b>Marszałek województwa .....</b>	<b>SPRAWOZDANIE O WYDAJNOŚCI RECYKLINGU PROCESU RECYKLINGU ZUŻYTYCH BATERII I ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW<sup>1)</sup> za ..... rok</b>	<b>Adresat: MINISTER ŚRODOWISKA</b>
--	---	---

**Dział 1. Informacje dotyczące zużytych baterii kwasowo-ołowiowych i zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych**

Liczba prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów	
<b>Skład ogólny materiału wejściowego</b>	
Pierwiastki lub związki nienależące do frakcji wejściowych	
Zanieczyszczenia <sup>2)</sup> [%]	
Zewnętrzna osłona zestawu baterii [%]	
Woda [%]	
Inne [%]	
Pierwiastki lub związki należące do frakcji wejściowych	
Masa wejściowa ołowiu [Mg/r]	
Masa wejściowa kwasu siarkowego [Mg/r]	
Masa wejściowa tworzyw sztucznych [Mg/r]	
Masa wejściowa innych [Mg/r]	
Masa wejściowa, ogółem [Mg/r]	
Masa wyjściowa, ogółem [Mg/r]	
Masa wyjściowa ołowiu [Mg/r]	
Wydajność recyklingu <sup>3), 4)</sup> [%]	
Stopień recyklingu ołowiu <sup>3), 5)</sup> [%]	

**Dział 2. Informacje dotyczące zużytych baterii niklowo-kadmowych i zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych**

Liczba prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów	
<b>Skład ogólny materiału wejściowego</b>	
Pierwiastki lub związki nienależące do frakcji wejściowych	
Zanieczyszczenia <sup>2)</sup> [%]	
Zewnętrzna osłona zestawu baterii [%]	
Woda [%]	
Inne [%]	
Pierwiastki lub związki należące do frakcji wejściowych	
Masa wejściowa kadmu [Mg/r]	
Masa wejściowa niklu [Mg/r]	
Masa wejściowa żelaza [Mg/r]	
Masa wejściowa tworzyw sztucznych [Mg/r]	
Masa wejściowa elektrolitu [Mg/r]	
Masa wejściowa, ogółem [Mg/r]	
Masa wyjściowa, ogółem [Mg/r]	
Masa wyjściowa kadmu [Mg/r]	
Wydajność recyklingu <sup>3), 4)</sup> [%]	
Stopień recyklingu kadmu <sup>3), 6)</sup> [%]	

**Dział 3. Informacje dotyczące innych zużytych baterii i zużytych akumulatorów**

Liczba prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów	
<b>Skład ogólny materiału wejściowego</b>	
Pierwiastki lub związki nienależące do frakcji wejściowych	
Zanieczyszczenia <sup>2)</sup> [%]	
Zewnętrzna osłona zestawu baterii [%]	
Woda [%]	
Inne [%]	
Pierwiastki lub związki należące do frakcji wejściowych	
Masa wejściowa metali [Mg/r]	
Masa wejściowa rtęci [Mg/r]	
Masa wejściowa węgla [Mg/r]	
Masa wejściowa tworzyw sztucznych [Mg/r]	
Masa wejściowa elektrolitu [Mg/r]	
Masa wejściowa, ogółem [Mg/r]	
Masa wyjściowa, ogółem [Mg/r]	
Wydajność recyklingu <sup>3), 4)</sup> [%]	

**Dział 4. Dane osoby sporządzającej sprawozdanie**

Imię		Nazwisko	
Telefon służbowy <sup>7)</sup>	Faks służbowy <sup>7)</sup>	E-mail służbowy <sup>7)</sup>	
Data	Podpis i pieczęć marszałka województwa <sup>8)</sup>		

Objaśnienia:

- 1) Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 493/2012 z dnia 11 czerwca 2012 r. ustanawiającym na podstawie dyrektywy 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady szczegółowe przepisy dotyczące obliczania wydajności recyklingu dla procesów recyklingu zużytych baterii i akumulatorów (Dz. Urz. UE L 151 z 12.06.2012, str. 9).
- 2) Przykładowe zanieczyszczenia to: tworzywa sztuczne, fragmenty ebonitu, elementy/kawałki żelaza, włókna ze złomu elektronicznego, stopione aluminium.
- 3) Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 4) Stosunek masy wyjściowej ogółem do masy wejściowej ogółem.
- 5) Stosunek masy wyjściowej ołowiu do masy wejściowej ołowiu.
- 6) Stosunek masy wyjściowej kadmu do masy wejściowej kadmu.
- 7) Jeżeli posiada.
- 8) Wymóg opatrzenia pieczęcią dotyczy sprawozdania w postaci papierowej.