

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Thu-23-Jun-2016-2975.html>

Tytuł: Nowe przepisy dotyczące zasilaczy zewnętrznych

Data generowania: 2026-06-02 22:12:01

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

---

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1782 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla zasilaczy zewnętrznych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady

Rozporządzenie w sprawie wymagań technicznych dla stacji ładowania i punktów ładowania stanowiących element infrastruktury ładowania drogowego transportu

Wszystkie ładowarki muszą mieć USB-C. Unia Europejska zdecydowała Komisja Europejska zmieniła przepisy dotyczące zasilaczy

zasilaczy zewnętrznych wprowadzonych do obrotu przed dniem kwietnia 2025 r. jedynie jako części serwisowe lub części zamienne dla identycznych zasilaczy zewnętrznych, które zostały

Od czwartku 5 marca od godziny 19:00 do piatku 6 marca do godziny 01:15 serwis oraz część e-usług będzie niedostępna. Przerwa wynika

Pod koniec zeszłego roku wszedł w życie szereg nowych przepisów dotyczących Ekoprojektu. Rozporządzeniem, które zacznie obowiązywać najwcześniej, bo

Do 2028 roku wszystkie zewnętrzne zasilacze w UE będą musiały korzystać z USB-C i odłączanych kabli. Nowe przepisy obejmą laptopy, konsole, routery i monitory, ograniczając odpady i

We would like to show you a description here but the site won't allow us.

Zmiany dotyczą przede wszystkim zasad rozliczania prosumentów, którzy mają własne miniinstalacje fotowoltaiczne. Jakich są najważniejsze zmiany

Rozporządzenie 2025/2052 ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla zasilaczy zewnętrznych,

## Nowe przepisy dotyczące zasilaczy zewnętrznych

ładowarek bezprzewodowych, bezprzewodowych podkładek ładujących, ładowarek do baterii

W przypadku adaptacyjnych zasilaczy zewnętrznych i zasilaczy zewnętrznych z możliwością wyboru napięcia wyjściowego zastosowanie mają warunki badania określone w tabeli 7.

W życie wchodzi unijne rozporządzenie podnoszące wymogi dotyczące zasilaczy elektrycznych powszechnie używanych w gospodarstwach domowych. Średnio w każdym domu jest

Strona internetowa: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

