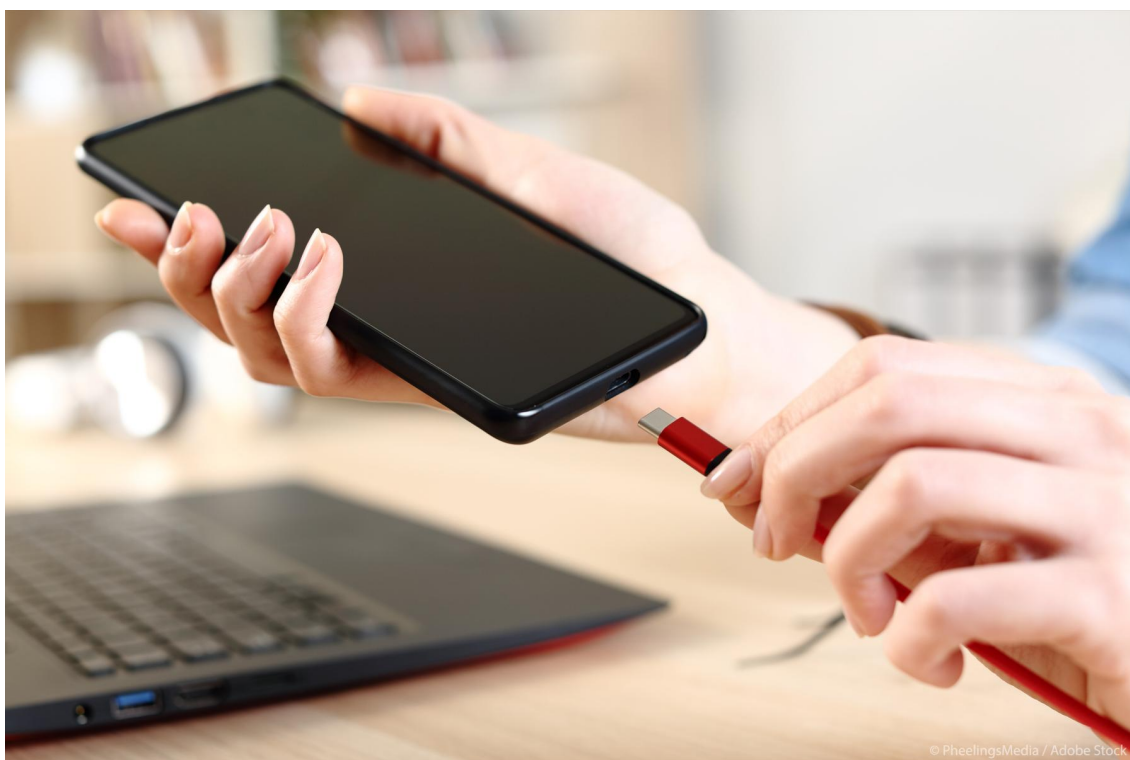


Nareszcie jedna ładowarka do wszystkich urządzeń mobilnych już od 2024 roku



Nowe urządzenia mobilne na rynku EU będą musiały być wyposażone w port USB typu C do końca 2024 © PheelingsMedia / Adobe Stock

- Uniwersalna ładowarka do wszystkich telefonów komórkowych i tabletów jest korzystna dla konsumentów i środowiska
- Port USB typu C będzie nowym standardem dla urządzeń mobilnych – zapewnia on wysokiej jakości ładowanie i przesył danych
- Przy zakupie nowego urządzenia konsument będzie mógł zdecydować, czy chce też kupić ładowarkę

Parlament zatwierdził nowe przepisy, dzięki którym konsumenci w Unii będą mogli używać jednej ładowarki do urządzeń elektronicznych.

Do końca 2024 roku wszystkie telefony komórkowe, tablety i aparaty fotograficzne sprzedawane w Unii Europejskiej będą musiały być wyposażone w port USB typu C. Wiosną 2026 roku Unia obejmie tym wymogiem także laptopy. Parlament przyjął nowe przepisy na wtorkowym posiedzeniu plenarnym. 602 posłów głosowało za, 13– przeciw, zaś 8 posłów wstrzymało się od głosu. Przepisy te są częścią zabiegów Unii, aby zmniejszyć ilość odpadów elektronicznych. Pozwolą one konsumentom dokonywać wyborów, które nie będą szkodzić środowisku.

Zgodnie z nowymi przepisami konsumenci nie będą potrzebowali osobnej ładowarki do każdego nowego urządzenia. Do całej gamy małych i średniej wielkości elektronicznych urządzeń mobilnych będą mogli używać ładowarki uniwersalnej.

Wszystkie nowe telefony komórkowe, tablety, cyfrowe aparaty fotograficzne, słuchawki nagłowne i douszne, przenośne konsole do gry i głośniki, czytniki elektroniczne, klawiatury, myszki, przenośne systemy nawigacji i laptopy, które ładuje się przewodowo i które działają przy zasilaniu do 100 W, będą musiały posiadać port USB typu C. I to niezależnie od marki.

Wszystkie urządzenia, które obsługują szybkie ładowanie, będą teraz miały tę samą prędkość ładowania. W ten sposób użytkownicy będą mogli ładować je tak samo szybko za pomocą kompatybilnej ładowarki.

Zachęta do innowacji technologicznych

Coraz popularniejsze jest też ładowanie bezprzewodowe. Dlatego do 2024 roku Komisja Europejska będzie musiała ujednoczyć wymogi interoperacyjności urządzeń i ładowarek bezprzewodowych. W ten sposób konsumenci nie będą narażeni na dodatkowe wydatki, skorzysta też środowisko. Będzie też można uniknąć tzw. efektu *lock-in*, czyli uzależnienia konsumenta od jednego dostawcy.

Lepsze informowanie klientów i większy wybór

Ze specjalnych etykiet konsumenci będą mogli dowiedzieć się o właściwościach ładowania nowych urządzeń. Dzięki temu łatwiej będzie im stwierdzić, czy ładowarka, którą już posiadają, jest kompatybilna z nowym urządzeniem. W ten sposób kupujący będą mogli świadomie podjąć decyzję o tym, czy do nowego produktu potrzebna im będzie nowa ładowarka.

Nowe przepisy sprawią, że konsumenci będą mogli korzystać z ładowarek, które już posiadają. Pozwoli to zaoszczędzić do **250 milionów euro rocznie** na zakupach niepotrzebnych ładowarek. Wyrzucane i niewykorzystywane ładowarki stanowią bowiem w Unii **11 tysięcy ton odpadów elektronicznych rocznie**.

Konferencja prasowa

Sprawozdawca [Alex Agius Saliba \(S&D, MT\)](#) poinformuje dziennikarzy o wynikach finałowego głosowania plenarnego oraz o kolejnych działaniach. Więcej informacji, o tym jak śledzić konferencję prasową znajduje się [tutaj](#).

Kolejne kroki

Nowa dyrektywa zostanie opublikowana w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, po tym jak zatwierdzi ją Rada. Akt wejdzie w życie 20 dni po publikacji. Państwa członkowskie będą miały następnie 12 miesięcy, by przenieść przepisy dyrektywy do prawa krajowego, oraz kolejnych 12 miesięcy na wprowadzenie ich w życie. Nowe przepisy nie będą miały zastosowania do produktów, które weszły na rynek zanim rozpoczęto stosowanie przepisów dyrektywy.

Kontekst

W ciągu ostatnich dziesięciu lat Parlament wielokrotnie [wzywał](#) do wprowadzenia uniwersalnych łądowarek. Współpraca z sektorem elektroniki nad dobrowolnymi rozwiązaniami, by zmniejszyć liczbę łądowarek do urządzeń mobilnych, nie przyniosła jednak unijnym konsumentom wymiernych korzyści. Ostatecznie 23 września 2021 roku Komisja przedstawiła [wniosek prawodawczy](#).

Więcej informacji

[Przyjęty tekst \(04.10.2022\)](#)

[Nagranie debaty \(04.10.2022\)](#)

[Konferencja prasowa z udziałem sprawozdawcy \(04.10.2022\)](#)

[Ścieżka proceduralna – dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych: uniwersalna łądowarka do urządzeń elektronicznych](#)

[Sylwetka sprawozdawcy: Alex Agius Saliba \(S&D, MT\)](#)

[Briefing Biura Analiz Parlamentu Europejskiego na temat uniwersalnej łądowarki do urządzeń elektronicznych \(w j. angielskim\)](#)

[Multimedia Centre Parlamentu Europejskiego – Uniwersalna łądowarka](#)

Kontakty

Ясмiна ЯКИМОВА

Press Officer

☎ (+32) 2 28 42626 (BXL)

☎ (+33) 3 881 73774 (STR)

☎ (+32) 470 88 10 60

✉ yasmina.yakimova@europarl.europa.eu

✉ imco-press@europarl.europa.eu

🐦 [@EP_SingleMarket](https://twitter.com/EP_SingleMarket)

Dorota KOLINSKA

Press Officer

☎ (+32) 2 28 32787 (BXL)

☎ (+33) 3 881 76725 (STR)

☎ (+32) 498 98 32 80

✉ dorota.kolinska@europarl.europa.eu

✉ prasa-PL@europarl.europa.eu
