**Epson ogłasza zakończenie sprzedaży drukarek laserowych w Europie**

**Epson rozszerza swoją ofertę o dwie nowe drukarki atramentowe A3 dla firm, wzmacniając tym samym swoje zaangażowanie w technologię druku atramentowego bez użycia ciepła (Heat-Free). Decyzja o zakończeniu na całym świecie sprzedaży drukarek laserowych do 2026 roku została podjęta dwa lata temu w ramach całościowego zaangażowania firmy Epson w zrównoważony rozwój. Dziś z tej obietnicy wywiązała się firma Epson Europe, kończąc sprzedaż tych urządzeń w Europie.**

Decyzja o skupieniu się wyłącznie na opatentowanej technologii atramentowej Heat-Free została podjęta ze względu na jej większy potencjał w zakresie rozwoju zrównoważonego rozwoju. Wynika to z różnych sposobów działania technologii drukowania - laser wymaga użycia ciepła do utrwalania toneru na stronie, inaczej niż druk atramentowy niewymagający użycia ciepła, który podczas pracy zużywa mniej energii.

Epson stara się wypełnić w swojej ofercie luki po produktach laserowych. Działania te zostały zwieńczone uzupełnieniem linii drukarek atramentowych niewymagających użycia ciepła, które spełniają wszelkie oczekiwania - od małych biur o niskim zapotrzebowaniu na wydruki po duże korporacje o bardzo dużym wolumenie wydruków.

Najnowsze produkty, które dołączyły do tej rodziny, to modele A3 WorkForce Pro EP-C7000DW i WorkForce Pro EM-C7100DWF. Drukarki o szybkości 25 str./min są energooszczędną i niedrogą alternatywą dla drukarek laserowych oraz idealnie nadają się do małych biur i grup roboczych wymagających wysokiej jakości drukowania w kolorze w formacie A3.

Wysoka wydajność atramentu i duża pojemność podajników na papier sprawiają, że są to mało awaryjne, wygodne w obsłudze rozwiązania wymagające niewielu interwencji, co znacząco zwiększa produktywność użytkowników. Drukowanie dwustronne oraz niższe zużycie energii pozwalają oszczędzać pieniądze i zasoby.

„*Skupiamy się w 100% na piezoelektrycznych drukarkach atramentowych, które nie wymagają użycia ciepła do drukowania. Wykorzystując naszą technologię będziemy dostarczać naszym partnerom i użytkownikom końcowym wydajne i zrównoważone rozwiązania druku. Decyzja ta oznacza, że zakończyliśmy sprzedaż drukarek laserowych w Europie, dwa lata przed celem globalnym wyznaczonym na 2026 rok*” - powiedział Tomasz Lis z Epson Polska.

**Według grupy analitycznej IDC na rynku biznesowych drukarek atramentowych w Europie Zachodniej przewidywany jest wzrost na poziomie +7,6% w latach 2023–2028, w porównaniu z rynkiem drukarek laserowych, który ma się kurczyć w tempie -2,2%[[1]](#footnote-1) 1.**

1. **1 IDC, Hardcopy Peripherals Tracker, III kwartał 2024 r.** [↑](#footnote-ref-1)