**OKI Europe świętuje 30-lecie technologii LED**

**Pracując od ponad 30 lat nad innowacyjnymi rozwiązaniami, firma OKI jako pierwsza wprowadziła drukarki LED, które charakteryzują się szybkością, niezawodnością, precyzją, elastyczną obsługą nośników oraz intensywnością kolorów.**

Trzydzieści lat po wprowadzeniu na rynek swoich pierwszych drukarek LED firma OKI Europe świętuje swoją historię jako [pionier i mistrz technologii drukarek LED](https://www.oki.com/eu/printing/about-us/our-brand/our-innovation/index.html), którą nadal udoskonala i stosuje w swoich nagradzanych urządzeniach.

Od łatwej obsługi po niezrównaną szybkość, precyzję, niedoścignioną obsługę nośników i jakość drukowania — firma OKI Europe z pasją dba o korzyści, jakie zapewnia jej technologia drukarek LED.

W ramach obchodów 30-lecia innowacyjnej technologii LED firma OKI zachęca swoich klientów i partnerów, aby w serii zabawnych filmików przygotowanych przez klientów podzielili się doświadczeniami z drukarkami LED. OKI rzuca również wyzwanie klientom, zapraszając ich do przetestowania dokładności i precyzji drukarek LED i urządzeń wielofunkcyjnych (MFP) marki OKI poprzez wydrukowanie [całej powieści „Przypadki Robinsona Crusoe” Daniela Defoe](https://www.oki.com/eu/printing/images/Robinson_Crusoe_Book-on-a-page_EN_tcm70-254716.PDF) na jednostronnym dokumencie PDF i obejrzenie wydruku przy użyciu szkła powiększającego w celu sprawdzenia, jak wyraźny jest ten drobny tekst.

„W OKI Europe jesteśmy niezwykle dumni z naszego dziedzictwa w zakresie technologii LED oraz jej pionierskiego zastosowania w drukarkach” — powiedziała Pamela Ghosal, dyrektor ds. komunikacji marketingowej na region EMEA, OKI Europe Ltd. „Od trzydziestu lat promujemy rozwiązania LED w miejsce alternatywnych technologii drukowania. Zastosowano je w milionach produktów marki OKI i pozostają one ważną częścią naszych kolejnych innowacji produktowych”.

**OKI Europe — innowacyjne rozwiązania LED**

Firma OKI stała się pionierem w stosowaniu technologii LED w drukarkach w 1989 roku, gdy na rynek trafiły modele OL400 oraz OL800 — pierwsze drukarki LED w Europie. W 1998 do sprzedaży trafił model OKIPAGE 8c, pierwsza cyfrowa kolorowa drukarka OKI pracująca z dwukrotnie większymi szybkościami niż konkurencyjne produkty.

Potem pojawiły się kolejne innowacje w dziedzinie technologii drukarek LED: w 2005 roku firma OKI wprowadziła na rynek C5500 MFP, pierwsze na świecie kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4 w segmencie drukarek LED/laserowych. Technologia została zastosowana jako część szeregu innowacji obejmujących rozmiar, prędkość i kolor, dzięki temu nowoczesne drukarki OKI są szybsze, mniejsze i bardziej przystępne cenowo niż modele konkurentów, umożliwiając wszystkim sporządzanie kolorowych wydruków na rozmaitych nośnikach. Dla potwierdzenia tej strategii na początku tego roku firma OKI skierowała do sprzedaży wielokrotnie nagradzaną [serię C800, czyli najmniejsze kolorowe drukarki A3 na rynku](https://www.oki.com/eu/printing/products/colour/a3/c800series/index.html).

Chociaż zasada działania opierająca się na elektrofotografii — czyli użyciu światła do zapisania obrazu strony na światłoczułym bębnie — jest podobna, kluczową różnicę między technologią drukarki LED a technologią drukarki laserowej stanowi proces zapisywania obrazu.

W przeciwieństwie do głowic drukarek laserowych, głowica drukująca LED zapisuje obraz bezpośrednio na bębnie bez użycia ruchomych części ani luster. Ta prosta ścieżka papieru zwiększa niezawodność oraz możliwości obsługi nośników w drukarkach LED w porównaniu do ich laserowych odpowiedników. Dzięki temu drukarki LED firmy OKI idealnie nadają się do wszelkich rodzajów działalności biznesowej, obojętnie, czy jest to drukowanie kluczowych dokumentów firmowych w biurze, czy też [działania sprzedawcy zmierzające do zyskania większej lojalności klienta przez poprawę jego doświadczeń w sklepie przy wykorzystaniu komunikatów wizualnych drukowanych na miejscu](https://www.oki.com/eu/printing/services-and-solutions/industry-solution/retail/index.html).

Obecnie firma OKI korzysta z zalet technologii LED, zwłaszcza niezrównanych możliwości szerokiej obsługi nośników, co pozwala przedsiębiorstwom wykonywać więcej wydruków we własnym zakresie, zamiast zdawać się na długotrwałe i kosztowne procesy drukowania w zewnętrznych firmach. Od oznakowań na półki, w tym metki z cenami, etykiety i niemal dowolne gotowe formaty nośników, po samoprzylepne naklejki na podłogę, przyciągające uwagę plakaty, promocyjne ekspozycje, gondole, dwustronne banery i nośniki wodoodporne — wszystko to oraz wiele więcej można przygotować za pomocą niewielkich drukarek LED marki OKI.

Ponadto technologia LED okazała się być prawdziwym przełomem na rynku „drukowania dla zysku”, umożliwiając przedsiębiorstwom z branży twórczej i drukarniom oferowanie nowych usług oraz dostęp do nowych źródeł przychodów dzięki wyjątkowym możliwościom drukarek LED. Obejmuje ona całą gamę urządzeń, od pierwszych na świecie cyfrowych drukarek LED z białym tonerem, po pionierskie drukarki 5-kolorowe (CMYK+biały oraz CMYK+błyszczący/przezroczysty), a także pierwszą na świecie biurkową 5-kolorową cyfrową drukarkę etykiet (CMYK+biały). Oferta OKI w zakresie urządzeń do druku przemysłowego obejmuje ekonomiczne alternatywy dla drukowania bezpośredniego DTG, personalizacji towarów, drukowania etykiet oraz kopert na nośnikach różnych typów i o różnej gramaturze. Dotyczy to również ciemnych nośników, co pozwala na nieskrępowaną kreatywność i personalizację nawet przy 1 egzemplarzu.

„Firma OKI Europe jest głęboko przekonana, że drukowanie w technologii LED daje niezwykłe możliwości oraz zapewnia liczne korzyści w porównaniu z drukowaniem laserowym” — powiedział Lee Webster, dyrektor ds. produktów i oferty na region EMEA, OKI Europe Ltd. „Patrząc w przyszłość, będziemy nadal torować drogę technologii LED, udoskonalać ją i rozwijać w ramach nieustających działań zmierzających do zapewnienia wyboru, niezawodności i niezrównanej jakości druku na bezkonkurencyjnej gamie nośników naszym klientom w biurach i poza nimi”.

Więcej informacji można znaleźć pod adresem [www.okieurope.com/LED](http://www.okieurope.com/LED)