**2 października 2024 r.**

**FUJIFILM Business Innovation tworzy Centrum Produkcji o Obiegu Zamkniętym, aby promować obieg zasobów w Europie**

*Działanie rozpoczyna się od zbiórki i regeneracji kaset z tonerem*

Firma Fujifilm ogłosiła dziś utworzenie Centrum Produkcji o Obiegu Zamkniętym w FUJIFILM Manufacturing Europe B.V. w Holandii, którego celem jest promowanie obiegu zasobów w Europie. W pierwszej kolejności, nowe centrum produkcyjne będzie odbierać zużyte kasety z tonerem z drukarek i regenerować je, produkując nowe kasety.

Od 1995 roku FUJIFILM Business Innovation wdraża politykę recyklingu, dążąc do „zerowej ilości odpadów” i promując obieg zasobów, co obejmuje zbieranie, ponowne wykorzystanie i recykling zużytego sprzętu i produktów od klientów. W 1995 roku firma FUJIFILM Business Innovation stworzyła system produkcji o obiegu zamkniętym, który badał cały cykl życia produktu, od planowania produktu, przez etapy rozwoju i produkcji, aż po utylizację. Firma koncentruje się na ograniczaniu zużycia nowych zasobów i promowaniu obiegu zasobów poprzez ponowne wykorzystanie części pozyskanych z zebranych zużytych produktów. Dodatkowo firma jeszcze bardziej przyspiesza sprzedaż cyfrowych kolorowych drukarek wielofunkcyjnych na rynku europejskim, która rozpoczęła się w kwietniu 2024 roku.

W Centrum Produkcji o Obiegu Zamkniętym firma FUJIFILM Manufacturing Europe B.V. będzie odbierać zużyte kasety z tonerem z drukarek sprzedawanych w Europie. Po odbiorze kasety z tonerem zostaną zdemontowane, wyczyszczone i sprawdzone, a następnie zregenerowane jako nowe kasety z tonerem do wysyłki na terenie Europy. W przyszłości FUJIFILM Business Innovation planuje rozszerzyć te procesy regeneracji na inne produkty, takie jak regenerowane drukarki wielofunkcyjne[[1]](#footnote-2) i części zamienne do drukarek produkcyjnych.

Co więcej, cała energia elektryczna w firmie FUJIFILM Manufacturing Europe B.V. jest wytwarzana na miejscu przez własną elektrownię wiatrową oraz kupowana od firmy zajmującej się wytwarzaniem energii wiatrowej. W związku z tym nowo utworzone Centrum Produkcji o Obiegu Zamkniętym może również osiągnąć praktycznie zerową emisję CO2 za sprawą wykorzystywanej energii elektrycznej. Firma FUJIFILM Manufacturing Europe B.V. od ponad 40 lat wytwarza różne produkty Fujifilm, a z uwagi na jej położenie w Holandii jest dobrze przygotowana, aby sprawnie dystrybuować produkty na całym kontynencie europejskim.

Firma FUJIFILM Business Innovation od momentu powstania jest świadoma znaczenia ochrony środowiska i pracuje nad ograniczeniem wpływu swojej działalności na środowisko. Wraz z otwarciem Centrum Produkcji o Obiegu Zamkniętym w Europie, FUJIFILM Business Innovation zamierza zintensyfikować swoje działania w zakresie obiegu zasobów, aby przyczynić się do promowania gospodarki o obiegu zamkniętym.

**Opis Centrum Produkcji o Obiegu Zamkniętym**

**Nazwa:** Centrum Produkcji o Obiegu Zamkniętym

**Lokalizacja:** FUJIFILM Manufacturing Europe B.V. (Industrieterrein Vossenberg, Oudenstaart 1, 5047 TK Tilburg, Holandia)

**Działalność:** Odbiór zużytych i regeneracja nowych kaset z tonerem

**Wydzielona powierzchnia:** Około 1000 m2

**Rozpoczęcie działalności:** Od czerwca 2024 r.

**KONIEC**

**O FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation jest jedną z największych spółek operacyjnych FUJIFILM Holdings. Od momentu założenia w 1934 roku, firma stworzyła mnóstwo zaawansowanych technologii w dziedzinie fotografii, a zgodnie z jej staraniami, aby zostać wszechstronną firmą zajmującą się ochroną zdrowia, Fujifilm stosuje dziś te technologie w zapobieganiu, diagnozowaniu i leczeniu chorób w medycynie i naukach biologicznych. Fujifilm rozwija się także w segmencie materiałów o wysokiej funkcjonalności, w tym przeznaczonych do płaskich ekranów, oraz w segmentach systemów graficznych i urządzeń optycznych.

**O FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Divisionto długoterminowy partner o ustabilizowanej pozycji, który koncentruje się na dostarczaniu wysokiej jakości, zaawansowanych technicznie rozwiązań drukarskich, które umożliwiają drukarniom uzyskanie przewagi konkurencyjnej i rozwijanie działalności. Stabilność finansowa firmy i bezprecedensowe inwestycje w badania i rozwój pozwalają rozwijać autorskie technologie najlepszego w swojej klasie druku.  Należą do nich rozwiązania pre-press i drukarni, obejmujące druk offsetowy, wielkoformatowy i cyfrowy, a także oprogramowanie procesów produkcyjnych do zarządzania produkcją druku. Firma Fujifilm z zaangażowaniem ogranicza wpływ swoich produktów i operacji na środowisko naturalne, podejmując aktywne działania w zakresie jego ochrony, i stara się edukować firmy drukarskie na temat najlepszych praktykach ochrony środowiska. Więcej informacji można znaleźć na stronach [fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/pl/), [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) lub śledząc nas na @FujifilmPrint

**Dodatkowe informacje:**

Daniel Porter

AD Communications

E: dporter@adcomms.co.uk

Tel: +44 (0)1372 464470

1. Urządzenia wielofunkcyjne są regenerowane z produktów używanych, które są odbierane od klientów. Produkty są demontowane, czyszczone i sprawdzane, a wszelkie części, które nie spełniają określonych standardów jakości, są wymieniane. [↑](#footnote-ref-2)