**OPPO prezentuje nową serię Reno14 5G -   
połączenie AI Flash Photography i olśniewającego designu**

**Warszawa, 26 sierpnia 2025 r. — OPPO ogłasza premierę najnowszej serii smartfonów AI – OPPO Reno14 5G, obejmującej modele OPPO Reno14 5G oraz OPPO Reno14 FS 5G. Nowa linia łączy przełomowe możliwości aparatu wspieranego sztuczną inteligencją z wyjątkowym designem, który tworzy unikalny efekt świetlny.**

*Obraz zawierający zrzut ekranu, tekst, gadżet, Telefon komórkowy

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.  
Seria OPPO Reno14 5G debiutuje w Polsce*

Seria OPPO Reno14 5G powstała w odpowiedzi na rosnące potrzeby użytkowników w zakresie najwyższej jakości fotografii i głębszej integracji rozwiązań AI. Nowe funkcje, takie jak **AI Flash Photography**, pozwalają wykonywać ostre i wyraziste zdjęcia nawet w wymagających warunkach oświetleniowych. Dodatkowo zaawansowane narzędzia edycyjne oparte na sztucznej inteligencji umożliwiają ich łatwą i kreatywną obróbkę.

*Wraz z serią OPPO Reno14 5G ponownie przesuwamy granice mobilnej fotografii i designu. To smartfon dla osób, które chcą się wyróżniać i uchwycić każdą chwilę w najlepszym świetle* – powiedział Billy Zhang, prezes OPPO ds. marketingu i sprzedaży.

**Design z unikalnym efektem świetlnym**

Seria OPPO Reno14 5G to hołd dla estetyki *mermaidcore*, wyrażonej w unikalnej obudowie stworzonej w procesie wykorzystującym aż 12 warstw. Powstałe w ten sposób efektowne tekstury zachwycają subtelnym, mieniącym się blaskiem, a przy tym cechują się wysoką trwałością i skutecznie chronią przed pozostawianiem odcisków palców.

**Obraz zawierający niebo, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.**  
*OPPO Reno14 FS 5G*

Model OPPO Reno14 5G wyróżnia się jednolitą obudową ze szkła oraz ramką wykonaną z aluminium klasy lotniczej. Wszystkie urządzenia z tej serii są odporne na wodę i kurz - posiadają certyfikaty IP66, IP68 i IP69, a dodatkowo wyposażono je w port USB pokryty platynową powłoką antykorozyjną.

Obraz zawierający woda, śnieg

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.  
Seria OPPO Reno14 5G

**Ekran AMOLED – dotyk bez ograniczeń**

Superjasny, płaski wyświetlacz AMOLED z ultrasmukłymi ramkami oferuje funkcje Splash Touch i Glove Mode, które umożliwiają wygodną obsługę nawet mokrymi lub zatłuszczonymi dłońmi, a także w rękawiczkach. Wymiary wyświetlaczy prezentują się następująco:

* **OPPO Reno14 5G**: 6,59”
* **OPPO Reno14 FS 5G**: 6,57”

Ekran w OPPO Reno14 5G został zaprojektowany z myślą o codziennym komforcie. Maksymalna jasność 1200 nitów (HBM) gwarantuje doskonałą widoczność nawet w pełnym słońcu. Z kolei technologia 3840 Hz PWM sprawia, że ekran jest przyjazny dla oczu i nie powoduje zmęczenia nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

**Rewolucyjna fotografia dzięki AI Flash Photography**

Nowa seria wprowadza technologię AI Flash Photography, która gwarantuje perfekcyjne oświetlenie nawet podczas zbliżeń w wymagających warunkach. Model OPPO Reno14 5G wyposażono w innowacyjny system potrójnego flesza, obejmujący m.in. dedykowaną lampę do obiektywu głównego i telefoto – pierwszą tego typu w branży. Z kolei OPPO Reno14 FS 5G oferuje podwójny flesz o jasności dwukrotnie wyższej niż w poprzedniej generacji.

OPPO Reno14 5G został wyposażony w **system Ultra-Clear Low-Light Camera**, który pozwala robić wyraźne zdjęcia **niezależnie od pory dnia czy warunków oświetleniowych.** W jego skład wchodzi:

* **aparat** **główny: Sony 50 MP** z OiS – dla maksymalnej ostrości i szczegółowości,
* **peryskopowy teleobiektyw 3,5x** z OiS – idealny do portretów i kreatywnego zoomu,
* **potrójna lampa błyskowa**, która zapewnia **idealne doświetlenie** nawet w najtrudniejszych warunkach.

Obraz zawierający niebo, zrzut ekranu, samolot, statek kosmiczny

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.  
*AI Flash Photography*

**Fotografia wspierana przez AI: od Livephoto 2.0 do edycji zdjęć AI**

OPPO rozwija możliwości fotografii mobilnej dzięki funkcjom opartym na AI:

* **AI Livephoto 2.0**: łączy dwa ujęcia (krótkie i długie naświetlenie) w jedno dynamiczne zdjęcie.
* **Edytor AI:** inteligentna edycja zdjęć – od usuwania odblasków (AI Reflection Remover), poprawy ostrości (AI Clarity Enhancer), Gumki AI (AI Eraser), po zmianę kompozycji AI (AI Recompose) i idealne zdjęcia AI (AI Perfect Shot).
* **AI-Enhanced 4K HDR Video**: filmowanie w kinowej jakości z rozszerzoną rozpiętością tonalną i realistycznymi kolorami.

Obraz zawierający drzewo, na wolnym powietrzu, ubrania, kobieta

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.  
*AI Recompose - Zmiana kompozycji AI*

Obraz zawierający Ludzka twarz, osoba, ubrania, uśmiech

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.  
*AI Perfect Shot – Idealne zdjęcia AI*

**AI, która wspiera produktywność – ColorOS 15**

Dzięki wydajnemu systemowi operacyjnemu – **ColorOS 15**, seria OPPO Reno14 5G oferuje szereg innowacji opartych na AI, które pozwalają płynnie porządkować informacje na urządzeniu, przełamywać bariery językowe oraz inteligentnie przetwarzać dokumenty, wyraźnie zwiększając naszą produktywność.

Dzięki aplikacji **Tłumacz AI** seria OPPO Reno14 5G zapewnia jeszcze bardziej wszechstronne możliwości tłumaczenia. Na przykład, korzystając z aplikacji aparatu, możemy w czasie rzeczywistym przetłumaczyć menu restauracyjne czy notatki na studia. Przetłumaczymy także czat tekstowy, cały dokument czy zawartość ekranu. **Funkcja działa w języku polskim.**

W ramach ścisłej współpracy z Google najnowsza seria oferuje **zaawansowane funkcje Gemini w** natywnych **aplikacjach OPPO**, takich jak: notatki, kalendarz i zegar. Dzięki temu możemy wykonywać skomplikowane zadania za pomocą prostych poleceń głosowych.

**Wydajność i chłodzenie na poziomie premium**

OPPO Reno14 5G ma na pokładzie procesor MediaTek Dimensity 8350, natomiast OPPO Reno14 FS 5G – Qualcomm Snapdragon 6 Gen 1.

Oba modele posiadają ulepszony system chłodzenia **AI Nano Dual-Drive** i technologię **HyperBoost 2.0**, które gwarantują stabilność nawet podczas długich sesji gamingowych.

Obraz zawierający osoba, ubrania, Ludzka twarz, dziewczyna

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.  
*Mobilne granie z nową serią OPPO Reno14 5G*

Nowością jest także **AI LinkBoost 3.0**, zapewniający szybsze, bardziej stabilne połączenia sieciowe dzięki inteligentnemu przełączaniu między dostępnymi opcjami łączności.

**Długie działanie na baterii i szybkie ładowanie**

* **OPPO Reno14 5G**: bateria 6000 mAh z technologią **SUPERVOOC™** o mocy 80 W.
* **OPPO Reno14 FS 5G**: bateria 6000 mAh z technologią **SUPERVOOC™** o mocy 45 W.

Oba modele działają na **Androidzie 15** z autorskimi rozwiązaniami OPPO – **Trinity Engine** i **Luminous Rendering Engine** – zapewniającymi płynność działania i pięć lat aktualizacji systemowych.

**Dostępność i ceny w Polsce**

Kupując urządzenie z serii OPPO Reno14 5G - model OPPO Reno14 5G lub OPPO Reno14 FS 5G, w terminie od 26.08.2025 r. do 23.09.2025 r., w pakiecie klienci otrzymają 3 lata gwarancji oraz 2 darmowe wymiany wyświetlacza w ciągu 24 miesięcy od daty zakupu [1].

Premierowe modele **dostępne są w Polsce wyłącznie online** w następujących cenach:

* OPPO Reno14 5G – 2 799 zł (w konfiguracji 12 GB RAM + 256 GB ROM),
* OPPO Reno14 FS 5G – 1 899 zł (w konfiguracji 12 GB RAM + 512 GB ROM).

Model OPPO Reno14 5G jest dostępny w odcieniach: **białym** (Opal White) i **zielonym** (Luminous Green), a OPPO Reno14 FS 5G w **niebieskim** (Opal Blue) oraz **zielonym** (Luminous Green).

**Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, design

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.**

[1] Oferta obowiązuje od 26.08.2025 r. do 23.09.2025 r. lub do wyczerpania zapasów. Szczegóły w regulaminie na [https://www.promocje-oppo.pl](http://www.promocje-oppo.pl/). Informacje na grafikach mają charakter poglądowy, prosimy o zapoznanie się z rzeczywistym produktem. Funkcje OPPO AI mogą różnić się w zależności od lokalnych przepisów i dostępnych rozwiązań chmurowych.Link do zakupu: [TUTAJ](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fallegro.pl%2Fuzytkownik%2FOppo_Polska%3Ftags%255B%255D%3DSHOP-TAG-113129798-1a5650b7-e4b7-4611-9a32-10b4d3048942&data=05%7C02%7Canita.surdziel%40247.com.pl%7Ca3da144683f544b18c3c08dde1732415%7C6b306b82367b4012b72dfbd444368682%7C0%7C0%7C638914606835649794%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJFbXB0eU1hcGkiOnRydWUsIlYiOiIwLjAuMDAwMCIsIlAiOiJXaW4zMiIsIkFOIjoiTWFpbCIsIldUIjoyfQ%3D%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=xJDTwBX%2FTZ%2FAEc4fxya3Bd9PbejsMS2adXq2To7a7v0%3D&reserved=0).

**W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji prosimy o kontakt z:**

Julita Hubicka, Marketing & PR Director w OPPO

[julita.hubicka@oppo-aed.pl](mailto:julita.hubicka@oppo-aed.pl)

**O marce OPPO**

OPPO jest wiodącą marką inteligentnych urządzeń. Od czasu premiery swojego pierwszego telefonu komórkowego - Smiley Face - w 2008 roku, OPPO nieustannie dąży do synergii między satysfakcją estetyczną i innowacyjną technologią. Obecnie marka oferuje szeroką gamę inteligentnych urządzeń, na czele z seriami Find i Reno. Oprócz urządzeń, OPPO oferuje również użytkownikom system operacyjny ColorOS, a także usługi internetowe. Obecnie działalność firmy obejmuje ponad 70 krajów i regionów, zatrudniając ponad 40 000 pracowników zaangażowanych w tworzenie rozwiązań mających na celu zapewnienie lepszego życia konsumentów na całym świecie. W październiku 2024 z telefonów OPPO i systemu ColorOS korzystało 700 milionów użytkowników na całym świecie.

**Rozwiązania OPPO**

OPPO jako pierwsze wprowadziło rozwiązania, które następnie przeniknęły do całego rynku. Na przykład zapoczątkowało erę zdjęć „selfie” oraz było pierwszą marką, która wprowadziła smartfony z przednimi aparatami 5 MP i 16 MP, a później także z obrotowym modułem obiektywu, funkcją Ultra HD oraz technologią 5x Dual Camera Zoom. OPPO opiera swoją działalność na innowacjach tworzonych z myślą o użytkownikach, wykorzystując zaawansowane technologie w kluczowych obszarach, takich jak AI, obrazowanie, łączność (5G/6G), bateria i ładowanie oraz zdrowie i fitness. Przyjmując podejście skoncentrowane na użytkowniku, OPPO dąży do demokratyzacji AI, czyniąc ją dostępną dla każdego. OPPO jest pionierem we wdrażaniu rozwiązań opartych o 5G, demonstrując pierwsze realne zastosowania tej technologii dla potrzeb konsumenckich. Oprócz urządzeń, OPPO również oferuje swoim użytkownikom system operacyjny ColorOS oraz usługi internetowe, takie jak OPPO Cloud i OPPO+. Według Światowej Organizacji Własności Intelektualnej (WIPO) OPPO zajęło dziewiąte miejsce na świecie pod względem liczby zgłoszonych w 2023 roku wniosków patentowych w ramach Układu o Współpracy Patentowej (PCT). Był to już piąty rok z rzędu, w którym OPPO znalazło się w pierwszej dziesiątce na świecie.

**OPPO w Polsce**

OPPO jest obecne w Polsce od stycznia 2019 roku i systematycznie buduje swoją pozycję na rynku. Dzięki przemyślanej strategii marketingowej, po ledwie półtora roku od debiutu nad Wisłą, marka zdobyła rozpoznawalność już u co trzeciego Polaka. W 2020 r. pierwszym ambasadorem OPPO w Polsce był Marcin Prokop, znany dziennikarz i osobowość telewizyjna. Produkty OPPO można zakupić u najbardziej renomowanych sprzedawców detalicznych: MediaMarkt, Media Expert, RTV Euro AGD, NEONET, Komputronik i x-kom. Smartfony OPPO w Polsce znajdują się także w ofercie wszystkich głównych operatorów telekomunikacyjnych. Aktualnie w ofercie OPPO Polska znajdują się cztery linie smartfonów – Seria Reno, Seria A, Seria Find X oraz Seria Find N, a także urządzenia ubieralne jak smartwatche i słuchawki bezprzewodowe.

OPPO zdobyło nagrodę za innowacje w kategorii „Foldable” w plebiscycie Tech Awards 2023. W 2021 roku zostało wyróżnione „Innowacją Roku”, a w 2020 roku „Marką Roku”.