**Asystent głosowy**

* Rozumienie i wykonywanie poleceń w języku naturalnym (dzwonienie, wysyłanie wiadomości, odtwarzanie multimediów itp.)
* Pomoc w nawigacji i wyszukiwaniu informacji
* Możliwość prowadzenia złożonych dialogów (generatywna AI)
* Integracja z aplikacjami systemowymi i usługami zewnętrznymi (np. składanie zamówień, rezerwacje)

**Różnego rodzaju analizy**

* **Rozpoznawanie scen i obiektów** (automatyczne dostosowanie ustawień aparatu do rodzaju fotografowanej sytuacji)
* **Analiza kontekstu i nawyków użytkownika** (proponowanie akcji, optymalizacja działania systemu, inteligentne sugestie)
* **Rozpoznawanie twarzy i sylwetek** (np. w aparacie, trybach portretowych, odblokowaniu urządzenia)
* **Analiza bezpieczeństwa** (np. wykrywanie prób deepfake, filtry antyspamowe, identyfikacja niebezpiecznych treści)
* **Rozpoznawanie mowy w czasie rzeczywistym** (transkrypcje nagrań, identyfikacja mówców)
* **Rozpoznawanie muzyki w otoczeniu** (wykrywanie tytułu i wykonawcy piosenki offline lub online)
* **Monitorowanie i optymalizacja zasobów** (zarządzanie pamięcią, preładowanie aplikacji, inteligentne procesy w tle)

**Różnego rodzaju skróty**

* **Automatyzacja rutyn** (tworzenie reguł typu „jeśli-to”, sugerowanie powtarzalnych czynności)
* **Sugestie aplikacji i szybkich akcji** (w zależności od pory dnia, lokalizacji, przyzwyczajeń)
* **Ekrany kontekstowe / panele boczne** z podpowiedziami (np. inteligentne karty informacyjne)
* **Automatyczne odbieranie lub ekranowanie połączeń** (np. odfiltrowywanie spamu, informowanie o kolejce na infolinii)
* **Sterowanie gestami i inteligentne przypomnienia** (system rozpoznaje gest czy polecenie w danej aplikacji i proponuje skrót)

**Narzędzia do edycji (multimediów)**

* **Usuwanie niepożądanych obiektów lub odbić** ze zdjęcia
* **Poprawa ostrości i redukcja rozmycia** (zdjęcia poruszone lub stare)
* **Ulepszanie jakości (HDR, kolory, kontrast)** z wykorzystaniem algorytmów uczenia maszynowego
* **Składanie wielu kadrów/klipów** w jeden film (tworzenie automatycznych „highlightów”)
* **Rozszerzanie kadru (outpainting)** – generatywne „dorysowywanie” brakujących elementów poza oryginalną ramą zdjęcia
* **Retusz twarzy** (wygładzanie cery, poprawa oświetlenia) i efekty portretowe (rozmycie tła)
* **Narzędzia AR na żywo** (np. naklejki, maski, filtry upiększające w czasie rzeczywistym)

**Tłumacze**

* **Rozpoznawanie i tłumaczenie mowy** (np. w rozmowie telefonicznej, komunikatorach)
* **Tłumaczenie tekstu na zdjęciach lub w trakcie pisania** (OCR + przekład w locie)
* **Napisy na żywo w innym języku** (filmy, wideorozmowy)
* **Tryb dwukierunkowej konwersacji** (każdy mówi w swoim języku, a system tłumaczy obustronnie)

**Generowanie treści**

* **Tworzenie tekstów** (np. całych akapitów, maili, opisów) na podstawie krótkich poleceń
* **Generowanie obrazów lub tapet** (wprowadzanie opisu, a AI tworzy grafikę)
* **Personalizowane awatary 3D / emoji** (skanowanie twarzy i odwzorowanie mimiki)
* **Tworzenie streszczeń artykułów, konwersacji i dokumentów** (wyciąganie kluczowych punktów)
* **Sugerowanie lub automatyczne tworzenie odpowiedzi** w komunikatorach (krótki kontekst -> gotowa treść)
* **Generowanie list zadań lub notatek** (po nagraniu spotkania, AI zapisuje ustalenia)
* **Personalizacja stylu systemu** (np. motywów i kolorów na bazie gustu użytkownika)

**Edycja treści (tekstu)**

* **Korekta stylistyczna i gramatyczna** (poprawianie błędów, literówek, skracanie czy wydłużanie)
* **Parafrazowanie i zmiana tonu** (np. na bardziej formalny, swobodny, uprzejmy)
* **Streszczanie długich fragmentów** (kompaktowe podsumowania)
* **Dopisywanie kolejnych sekcji** („kontynuuj pisanie” na bazie kilku słów wprowadzających)
* **Formatowanie i uzupełnianie treści** (np. tworzenie list punktowanych, akapitów)
* **Możliwość integracji z edytorami dokumentów** (bezpośrednie generowanie, korekta, tłumaczenie w jednym miejscu)