1. **Statystyki**

* Procent każdego producenta na rynku polskim na moment luty 2025 <https://gs.statcounter.com/vendor-market-share/mobile/poland/#monthly-202502-202502-bar> (Luty 2025)
* Ilość aktywnych użytkowników na świecie na koniec 2024 (25.10.2024) <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/opo.13410>
* Ilość aktywnych użytkowników w Polsce + przewidywalny wzrost użytkowników do 2029 <https://www.statista.com/statistics/467756/forecast-of-smartphone-users-in-poland/>

1. **Informacja o smartfonach:**

* **Samsung**

1. **„Galaxy AI i jej funkcje w urządzeniach mobilnych | Samsung PL”**[**https://www.samsung.com/pl/galaxy-ai/**](https://www.samsung.com/pl/galaxy-ai/)
   * **Zastosowanie: Podstawowe informacje o asystencie Bixby, Bixby Routines, Bixby Vision i innych funkcjach AI w smartfonach Galaxy.**
2. **„14 New Galaxy AI Features on Samsung Galaxy S25 Series – TechWiser”**[**https://techwiser.com/new-galaxy-ai-features-on-samsung-galaxy-s25/**](https://techwiser.com/new-galaxy-ai-features-on-samsung-galaxy-s25/)
   * **Zastosowanie: Szczegółowy opis nowych funkcji AI w One UI (S24/S25), np. Single Take, Audio Eraser, Now Brief.**
3. **„Telefon z AI – poznaj nowe możliwości | Samsung Polska” (Euro RTV AGD)**[**https://www.euro.com.pl/artykuly/wszystkie/artykul-co-to-jest-galaxy-ai.bhtml**](https://www.euro.com.pl/artykuly/wszystkie/artykul-co-to-jest-galaxy-ai.bhtml)
   * **Zastosowanie: Podstawy działania Galaxy AI, przykłady wykorzystania w aparacie i tłumaczeniu (Live Translate).**
4. **Strona Samsung IN (wspomniana w tekście jako źródło o Knox i Personal Data Engine)**[**https://www.samsung.com/in/**](https://www.samsung.com/in/)
   * **Zastosowanie: Wyjaśnienia, w jaki sposób Samsung wdraża AI w bezpieczeństwie (Knox Matrix, Vault, analizy zachowań).**

* **Apple**

1. **„Introducing Apple Intelligence for iPhone, iPad, and Mac – Apple”**[**https://www.apple.com/**](https://www.apple.com/) **(Strona główna, zakładka Apple Intelligence w newsroomie)**
   * **Zastosowanie: Oficjalne informacje o Apple Intelligence, integracji Siri z generatywną AI, funkcjach iOS 18 (Summaries, rewriting tekstu).**
2. **„List of all the Apple Intelligence features and what they do” (iDownloadBlog / podobne)  
   *(Brak bezpośredniego URL, jedynie nazwa artykułu)***
   * **Zastosowanie: Pogłębiona lista funkcji, takich jak Visual Look Up, Live Text, generowanie obrazów w iOS 18.**

***(Większość informacji pochodzi z newsroomu Apple oraz z artykułów, które nie miały sprecyzowanych linków w tekście.)***

* **Xiaomi**

1. **„Xiaomi HyperOS 2 – Xiaomi Global”**[**https://www.mi.com/global/hyperos**](https://www.mi.com/global/hyperos)
   * **Zastosowanie: Dane o platformie HyperAI w HyperOS (AI Search, AI Art, AI Subtitles itp.).**
2. **„Xiaomi’s XiaoAI Voice Assistant Gets a Generative AI Upgrade – Gizmochina”**[**https://www.gizmochina.com/2023/08/02/xiaomis-xiaoai-voice-assistant-gets-a-generative-ai-upgrade/**](https://www.gizmochina.com/2023/08/02/xiaomis-xiaoai-voice-assistant-gets-a-generative-ai-upgrade/)
   * **Zastosowanie: Informacje o ewolucji asystenta Xiao AI (tryb generatywny, zbliżony do ChatGPT), przykłady użycia.**

***(Wspomniano też portal XiaomiTime, lecz bez konkretnego linku.)***

* **Google (Pixel / Android)**

1. **„14 new AI features in Google’s Pixel 9 series devices” – Blog The Keyword**[**https://blog.google/**](https://blog.google/) **(sekcja Pixel, artykuł w stylu: „14 new AI features…”)**
   * **Zastosowanie: Funkcje Pixel 9 (Call Notes, Add Me, asystent Gemini itp.).**
2. **Wzmianki o AI w Pixel 7 (np. Photo Unblur, Magic Eraser)  
   *(W tekście nie było bezpośredniego linku, jedynie „Here are all the Pixel 7’s new AI camera features”)***

* **OnePlus (OxygenOS)**

1. **„Top 9 AI Features in OxygenOS 15 You Should Be Using” – TechWiser**[**https://techwiser.com/top-9-ai-features-in-oxygenos-15/**](https://techwiser.com/top-9-ai-features-in-oxygenos-15/)
   * **Zastosowanie: Szczegóły AI Toolbox (AI Unblur, AI Speak, AI Summary, itp.).**
2. **„Oxygen OS 15: All Features You Must to Know About” – TechWiser**[**https://techwiser.com/oxygen-os-15-all-features**](https://techwiser.com/oxygen-os-15-all-features)
   * **Zastosowanie: Informacje o integracji Gemini AI Assistant, AI Reply, Pass Scan.**
3. **Oficjalna strona OxygenOS 15 (OnePlus)**[**https://www.oneplus.com/global/oxygenos15**](https://www.oneplus.com/global/oxygenos15)
   * **Zastosowanie: Ogólne omówienie funkcji systemu, potwierdzenie integracji z Google Gemini.**

* **Huawei**

1. **„Huawei Celia Voice Assistant now uses Pangu AI Model – Techjaja”**[**https://www.techjaja.com/huawei-celia-voice-assistant-now-uses-pangu-ai-model/**](https://www.techjaja.com/huawei-celia-voice-assistant-now-uses-pangu-ai-model/)
   * **Zastosowanie: Ujawnienie szczegółów przejścia Celii na duży model językowy Pangu (generatywne AI).**
2. **„Spruce Up Images with Golden Snap | HUAWEI Support Global”**[**https://consumer.huawei.com/en/support/**](https://consumer.huawei.com/en/support/) **(dział Golden Snap)**
   * **Zastosowanie: Wyjaśnienie, jak działa AI Remove Passersby / Reflection w aparacie Huawei.**
3. **Hands-on: Removing photobombers… (Golden Snap w P40)  
   *(W tekście brak pełnego linku – jedynie tytuł artykułu.)***

* **Honor (MagicOS)**

1. **„Honor wprowadza MagicOS 9.0. Nadchodzi rewolucja AI w smartfonach” – Telepolis.pl**[**https://www.telepolis.pl/tech/aplikacje/honor-magicos-9-0-rewolucja-ai-w-smartfonach**](https://www.telepolis.pl/tech/aplikacje/honor-magicos-9-0-rewolucja-ai-w-smartfonach)
   * **Zastosowanie: Informacje o YOYO AI Agent, MagicLM, AI Gallery, Magic Capsule.**
2. **„Honor wprowadził MagicOS 9.0 – swoją wizję Androida 15…”  
   *(Także na Telepolis, lecz nie przytoczono dokładnego adresu.)***

* **Motorola (MyUX / Moto AI)**

1. **„What is Moto AI? Motorola’s artificial intelligence features explained” – TrustedReviews**[**https://www.trustedreviews.com/what-is-moto-ai-motorolas-ai-features**](https://www.trustedreviews.com/what-is-moto-ai-motorolas-ai-features)
   * **Zastosowanie: Przedstawienie koncepcji Moto AI: Adaptive Stabilization, Magic Canvas, integracja z Google Gemini.**
2. **„Motorola reveals ambitious upcoming Moto AI features for its phones” – AndroidAuthority**[**https://www.androidauthority.com/motorola-reveals-ambitious-upcoming-moto-ai-features-3284323**](https://www.androidauthority.com/motorola-reveals-ambitious-upcoming-moto-ai-features-3284323)
   * **Zastosowanie: Zapowiedź planów rozwojowych (Remember This, Catch Me Up, Pay Attention).**

* **OPPO (ColorOS)**

1. **Oficjalna strona ColorOS 15**[**https://www.oppo.com/en/coloros15/**](https://www.oppo.com/en/coloros15/)
   * **Zastosowanie: Główne informacje o AI w ColorOS 15 (AI Eraser, Omoji, Smart Composition itd.).**
2. **ColorOS 15 – Launch AI (OPPO newsroom)**[**https://www.oppo.com/en/newsroom/stories/coloros-15-launch-ai/**](https://www.oppo.com/en/newsroom/stories/coloros-15-launch-ai/)
   * **Zastosowanie: Zapowiedzi integracji z Google Gemini, AI Co-Pilot, rozbudowane funkcje generatywne w klawiaturze i systemie.**
3. **Linki do zdjęć**
   * 1. Samsung
     2. Apple
     3. Xiaomi
     4. Motorola
     5. Huawei
     6. OnePlus
     7. Honor
     8. Oppo
     9. Google
     10. Others