



## Google Pixel 8 Pro 5G Dual SIM 128GB 12GB RAM Bay

**Cena: 805.00 €**<https://mobileshop.eu/pl/google/telefony-komorkowe/pixel-8-pro-5g-dual-sim-128gb-12gb-ram-bay/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA, LTE-A (CA), 5G
	<b>Pasma 4G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 28, 30, 38, 40, 41, 66, 71, 75, 76, 77, 78 SA/NSA/Sub6
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 28, 30, 38, 40, 41, 66, 71, 75, 76, 77, 78 SA/NSA/Sub6
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2023, 04 października
	<b>Status:</b>	Dostępny. Wydany 12 października 2023 r
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	162.6 x 76.5 x 8.8 mm
	<b>Waga:</b>	213 g
	<b>Budowa:</b>	Szklany przód (Gorilla Glass Victus 2), szklany tył (Gorilla Glass Victus 2), aluminiowa rama
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM i e-SIM)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	LTPO OLED, 120 Hz, HDR10+, 1600 nitów (HBM), 2400 nitów (szczyt)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 7 cala, 108, 7 cm <sup>2</sup> (~87, 4% stosunku ekranu do obudowy)
		Zawsze na wyświetlaczu
	<b>Ochrona:</b>	Corning Gorilla Glass Victus 2, odporność na kurz/wodę IP68 (do 1, 5 m przez 30 min)
	<b>Rozdzielczość:</b>	1344 x 2992 pikseli, proporcje 20:9 (gęstość ~489 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Androida 14
	<b>Chipset:</b>	Google Tensor G3 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Bez rdzenia (1x3, 0 GHz Cortex-X3 i 4x2, 45 GHz Cortex-A715 i 4x2, 15 GHz Cortex-A510)
	<b>GPU:</b>	Immortalis-G715s MC10
<b>Pamięć</b>	<b>Card slot:</b>	Nie
	<b>Wewnętrzny:</b>	128GB 12GB RAM
		UFS 3.1
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak, z głośnikami stereo
	<b>3.5mm jack:</b>	Nie
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, trójzakresowy, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth :</b>	5.3, A2DP, LE, aptX HD
	<b>Radio:</b>	Nie
	<b>USB:</b>	USB typu C 3.2
	<b>NFC:</b>	Tak
	<b>Komunikacja:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS (G1), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5)
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Odcisk palca (pod wyświetlaczem, optyczny), akcelerometr, żyroskop, bliskość, kompas, barometr, termometr (temperatura skóry)
		Obsługa Ultra Wideband (UWB)
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	30 W przewodowy, PD3.0, PPS, 50% w 30 min (reklamowane), bezprzewodowy 23 W, bezprzewodowy zwrotny
	<b>Rodzaj:</b>	Li-Ion 5050 mAh, niewymienny
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Podwójna lampa błyskowa LED, przesunięcie pikseli, Ultra-HDR, panorama, najlepsze ujęcie
	<b>Video:</b>	4K przy 30/60 kl./s, 1080p przy 24/30/60/120/240 kl./s; żyroskop-EIS, OIS, 10-bitowy HDR
	<b>Potroić:</b>	50 MP, f/1, 7, 25 mm (szerokokątny), 1/1, 31", 1, 2 μm, wielokierunkowy PDAF, wielostrefowy laserowy AF, OIS 48 MP, f/2, 8, 113 mm (teleobiektyw), 1/2, 55", 0, 7 μm, podwójny piksel PDAF, OIS, 5-krotny zoom optyczny 48 MP, f/2.0, 126° (ultraszeroki), 0, 8 μm, podwójny piksel PDAF
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	10, 5 MP, f/2, 2, 20 mm (ultraszerokokątny), 1/3, 1
	<b>Video:</b>	4K przy 24/30/60 kl./s, 1080p przy 30/60 kl./s
	<b>Cechy:</b>	Auto-HDR, panorama