**Czy OC znowu podrożało? - barometr Ubea.pl**

**Po dużej podwyżce cen OC w lipcu 2021 r. wielu kierowców zaczęło z niepokojem śledzić poziom składek obowiązkowych ubezpieczeń. Czy w sierpniu polisa OC ponownie podrożała?**

Poprzedni barometr cen OC od Ubea.pl zaskoczył zarówno kierowców, jak i analityków rynku ubezpieczeń. Rzadko bowiem zdarza się miesięczny wzrost średniej składki obowiązkowej polisy aż o 6%. Polskim kierowcom tak gwałtowna zmiana może przypominać o szybkich podwyżkach cen sprzed 5 lat. Warto zatem sprawdzić, **czy w sierpniu 2021 r. OC ponownie podrożało**.

**Jak powstaje barometr OC?**

Barometr OC opiera się na ponad 100 000 anonimowych kalkulacji wykonywanych co miesiąc przez użytkowników porównywarki ubezpieczeń Ubea.pl. Na podstawie tych rzeczywistych wyliczeń ustalany jest **średni koszt OC** oferowanego przez Internet. Tę składkę porównuje się następnie do wyjściowej wartości ze stycznia bieżącego roku.

„*Jeżeli składka z danego miesiąca jest o 1% wyższa niż w styczniu, to najnowszy odczyt barometru cenowego będzie wynosił 101 (101% składki styczniowej)*” - wyjaśnia Andrzej Prajsnar, ekspert Ubea.pl.

**Czy w sierpniu ceny OC wzrosły?**

Po opracowaniu sierpniowych danych okazało się, że w tym drugim miesiącu wakacji **roczne OC kosztowało nieco mniej niż w lipcu**. Dlatego też barometr wskazuje na niewielki spadek cen.

*"Sierpniowa, drobna obniżka składek OC skompensowała jednak tylko w niewielkim stopniu skutki wcześniejszego wzrostu*” - podkreśla Paweł Kuczyński, prezes porównywarki ubezpieczeniowej Ubea.pl.

**Poziom barometru cenowego z sierpnia 2021 r. = 99↘ (wynik dla poprzedniego miesiąca: 100↑)**

Wysoki poziom inflacji, akceptowany jak dotychczas przez władze monetarne, oraz większa liczba [stłuczek](https://ubea.pl/Kolizja-drogowa-co-dalej-Jak-otrzymac-odszkodowanie%2Cartykul%2C1790/) na polskich drogach (w pierwszym półroczu 2021 r. liczba kolizji wzrosła o 14% w porównaniu do pierwszej połowy 2020 r.) oznaczają, że **wzrosty cen OC w najbliższej przyszłości** są niestety bardzo prawdopodobne.

