

# Podsumowanie odcinka Optymalizacja RAM Firefox



[link do filmu](#)



 10 Sposobów na optymalizację pamięci RAM w przeglądarce Firefox.

Firefox to świetna przeglądarka, ale potrafi zużywać sporo pamięci RAM – szczególnie gdy masz otwartych wiele kart albo korzystasz z dodatków.

Przygotowałem listę sprawdzonych sposobów, które pozwolą Ci zmniejszyć obciążenie komputera i przyspieszyć działanie Firefoksa.

Wszystko prosto i w jednym miejscu.

## 1. Sprawdź, co zjada pamięć

Wpisz w pasek adresu:

**about:performance**

Zobaczysz, które karty i dodatki zajmują najwięcej pamięci. Zamknij te niepotrzebne.

## 2. Ręczne zwolnienie pamięci

Wpisz w pasek adresu:

**about:memory**

Kliknij Minimize memory usage, aby Firefox natychmiast oczyścił pamięć RAM.

### 3. Zmniejsz liczbę procesów treści

Wpisz w pasek adresu:

**about:config**

Wyszukaj: **dom.ipc.processCount**

Domyślna wartość to 8 – zmniejsz do 3–4, aby ograniczyć RAM przy wielu otwartych kartach.

### 4. Usuń lub wyłącz niepotrzebne dodatki

Wpisz w pasek adresu:

**about:addons**

Każde rozszerzenie zużywa RAM. Zostaw tylko te, których faktycznie używasz, resztę wyłącz lub najlepiej usuń.

## 5. Automatyczne zwalnianie kart w tle

Wpisz w pasek adresu:

**about:config**

Wyszukaj: **browser.tabs.unloadOnLowMemory**

Ustaw na true, aby Firefox automatycznie zwalniał RAM, gdy systemowi zaczyna go brakować.

## 6. Ładuj tylko aktywną kartę przy uruchamianiu

Wpisz w pasek adresu:

**about:config**

Wyszukaj:

**browser.sessionstore.restore\_on\_demand**

Ustaw na true. Dzięki temu przy starcie wczyta się tylko aktywna karta, a reszta dopiero po kliknięciu.

## 7. Wyłącz animacje interfejsu w tle

Wpisz w pasek adresu:

**about:config**

Znajdź i ustaw:

- `toolkit.cosmeticAnimations.enabled` → `false`
- `ui.prefersReducedMotion` → `1` (jeśli nie istnieje, utwórz jako „liczba”)

## 8. Ogranicz historię sesji

Wpisz w pasek adresu:

**about:config**

Wyszukaj:

**`browser.sessionhistory.max_entries`**

Domyślna wartość to 50. Zmień na 10–15, aby zmniejszyć obciążenie RAM.

## 9. Wyłącz przyspieszenie sprzętowe (opcjonalnie) w tle

Przejdź do:

**Ustawienia > Ogólne > Wydajność**

Odznacz „Korzystaj ze sprzętowego przyspieszania, jeśli jest dostępne”.

- Na słabszych komputerach zintegrowana grafika może wtedy zużywać mniej pamięci.

## 10. Wyłącz Accessibility Services (jeśli nie korzystasz z czytników ekranu)

Wpisz w pasek adresu:

**about:config**

Wyszukaj: **accessibility.force\_disabled**

Ustaw wartość na 1.

Wyłącza to usługi dostępności, które potrafią działać w tle i zużywać RAM.

# Podsumowanie

**Nie wszystkie metody musisz stosować od razu – wybierz te, które najlepiej pasują do Twojego sprzętu i stylu korzystania z Firefoksa.**

**Dzięki temu odzyskasz sporo pamięci RAM i przeglądarka będzie działać szybciej i stabilniej.**

**Powodzenia! 🚀**

**Zostaw łapkę w górę i subskrybuj kanał, jeśli jeszcze tego nie robisz.**

Jeśli podoba Ci się to co robię, i chcesz w jakiś sposób mi podziękować, to zawsze możesz postawić mi kawę

  <https://www.paypal.com/paypalme/orzechpomaga> 

Chcesz mi pomóc?

Zasubskrybuj mój kanał: [/ @orzechpomaga](#)

Moje media: TikTok: [/ orzechpomaga](#)

Facebook: [/ seldarco](#)

Instagram: [/ orzechpomaga](#)

Blog: [www.orzechpomaga.pl](http://www.orzechpomaga.pl)



**Dariusz**  
**Orzechowski**  
ORZECH POMAGA