

# Zmniejszanie zdj??

Oryginalne zdjęcia prosto z aparatu lub od fotografa zajmują dużo miejsca. Ciężko je wysłać mailem lub do internetu. Najprościej jest zmniejszyć ich rozmiar. Możemy to zrobić na dwa sposoby:

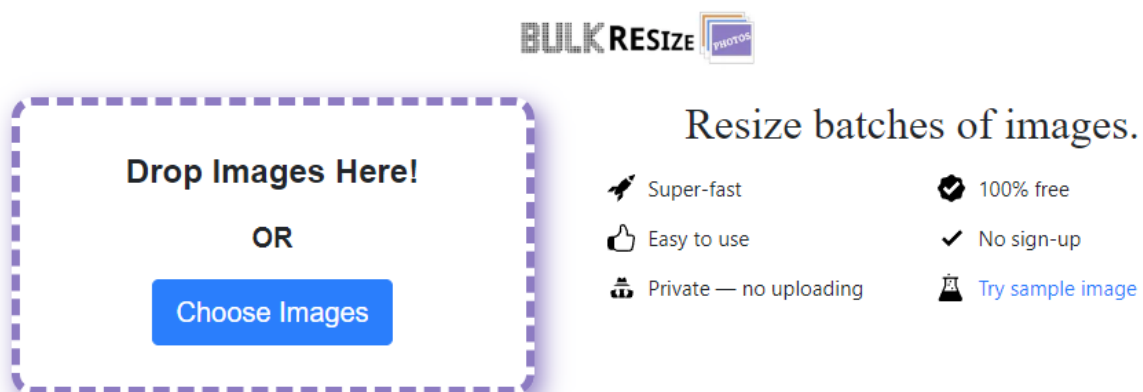
- [Lokalnie](#) - programem zainstalowanym na komputerze IrfanView
- [Online](#) - przez stronę internetową jeżeli nie mamy programu IrfanView zainstalowanego na komputerze

## Lokalnie przez program IrfanView

1. Otwórz program **IrfanView**. Jeżeli go nie masz możesz skorzystać z [tego pliku instalacyjnego](#).
2. Wybierz menu "Plik" i z rozwijanego menu wybierz "Przetwarzanie wsadowe (seryjne)" lub skorzystaj ze skrótu wciskając klawisz "B".  
[image.png](#)
3. Po prawej stronie wybieramy zdjęcia które chcemy przetworzyć i klikamy przycisk **DODAJ** aby wskoczyły na listę Plików źródłowych.
4. Z lewej strony wybieramy Opcje zaawansowane i ustawiamy tak jak na obrazku i klikamy **OK**.  
[image.png](#)
5. Możemy też wybrać katalog docelowy klikając **Przeglądaj** lub **Użyć obecnego katalogu jako docelowego**.
6. Pozostało kliknąć **START**. Pliki zostały zmniejszone i umieszczone w Katalogu docelowym.

## Online przez stron? internetow?

1. Otwieramy stronę [bulkresizephotos.com](http://bulkresizephotos.com)

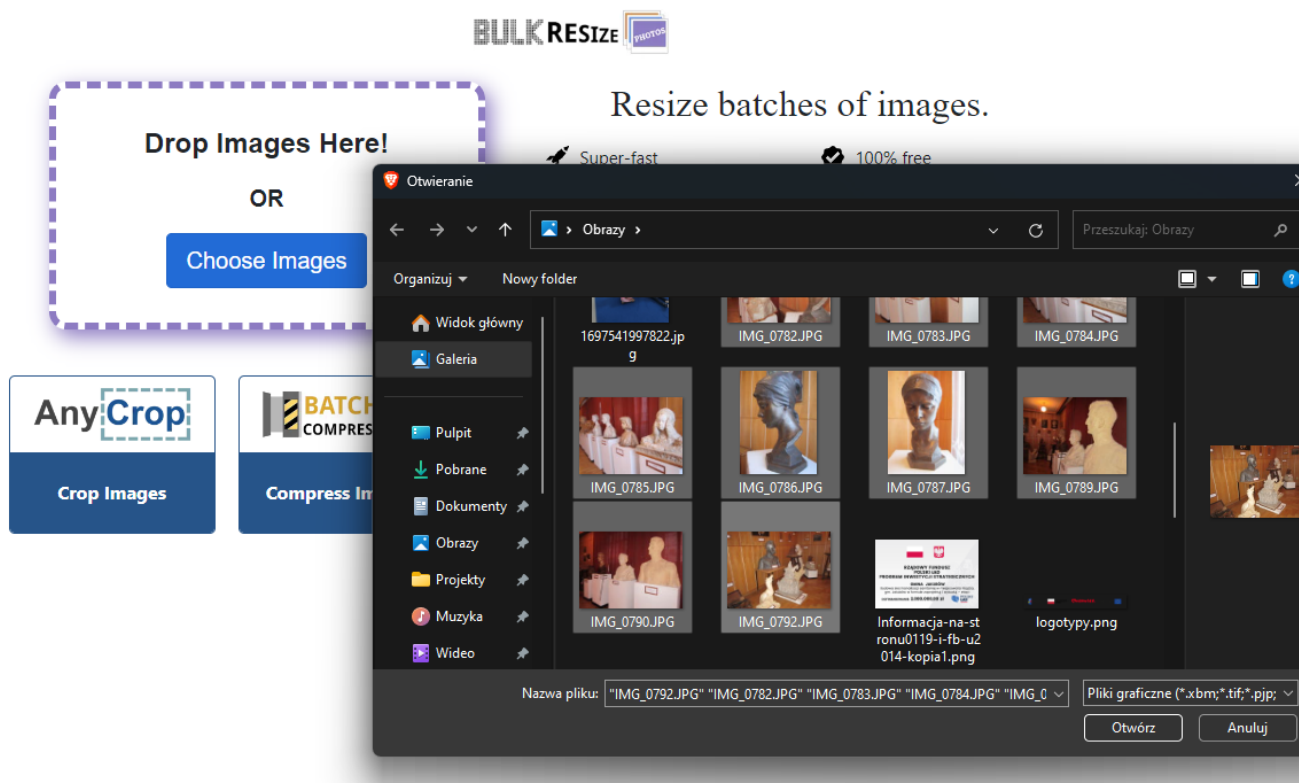


**BULKRESIZE PHOTOS**

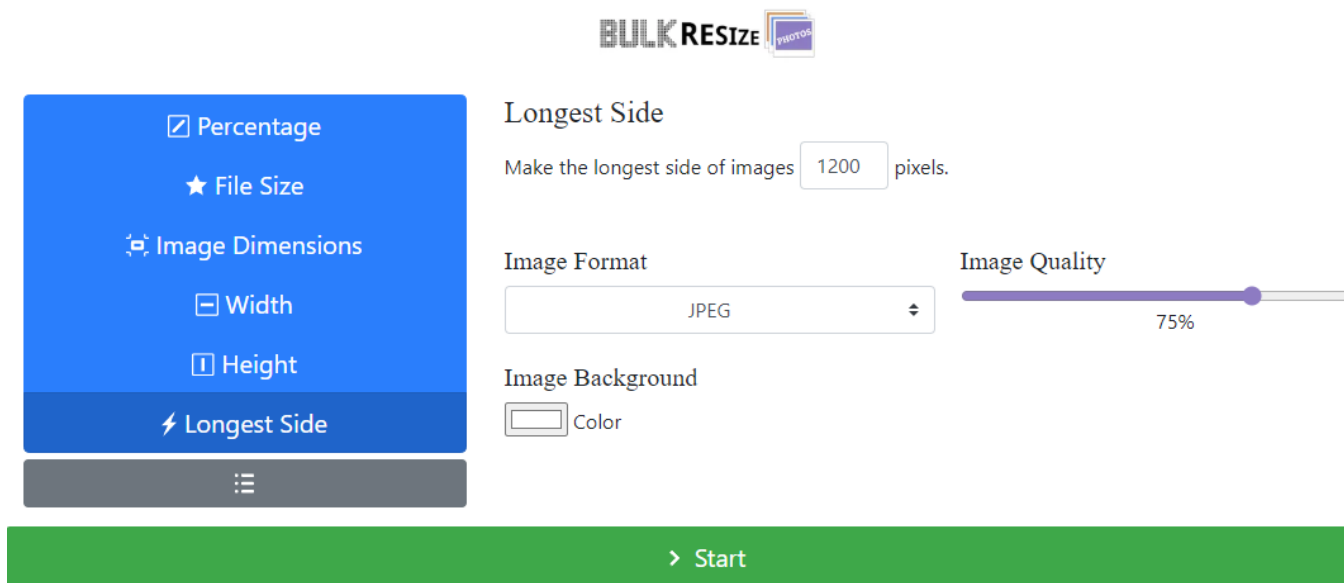
### Resize batches of images.

- 🚀 Super-fast
- 👍 Easy to use
- 🔒 Private — no uploading
- 🆓 100% free
- ✓ No sign-up
- 🖼️ [Try sample image](#)

2. W fioletowy prostokąt przeciągamy zdjęcia lub wybieramy je klikając w niebieski prostokąt **Choose Images**.



3. Po wybraniu zdjęć klikamy Otwórz i potem zielony przycisk **Start**



#### Automatic Mode

Use these settings automatically.

<https://bulkresizephotos.com/en?preset=true&type=longestSide&longest=1200>

Copy

4. Po przekonwertowaniu plików pojawi nam się okno zapisywania pliku zip. Wystarczy go wypakować i mamy pomniejszone zdjęcia gotowe do użycia.

Revision #1

Created 2025-12-16 11:32:37 UTC by Administrator

Updated 2025-12-16 11:32:43 UTC by Administrator