

Opublikowany w *Serwis Urzędu Miejskiego w Koszalinie* (<https://koszalin.pl>)

[Strona główna](#) > [Lista aktualności](#) > Koszalin kręci kilometry - Rowerowa Stolica Polski 2026

---

## Koszalin kręci kilometry - Rowerowa Stolica Polski 2026



[1]

### **KOSZALIN kręci kilometry - dołącz do rywalizacji o Puchar Rowerowej Stolicy Polski!**

Od 1 do 30 czerwca, już po raz ósmy, wspólnie walczymy o tytuł najbardziej rowerowego miasta w Polsce!

#### **Jak dołączyć ? To bardzo proste:**

- Pobierz bezpłatną aplikację Aktywne Miasta (sklep Google Play /App Store)
- Zarejestruj się, zaloguj i wybierz Koszalin
- Wybierz swoją grupę i podgrupę (jeżeli jest dostępna), dla której będziesz zbierać kilometry np. Szkoła/klasa
- Wsiadaj na rower i kręć kilometry dla naszego miasta!
- Za każdym razem rozpoczynając przejazd uruchamiamy aplikację i włączamy trening, a po zakończeniu jazdy wyłączamy trening w aplikacji.

Używasz aplikacji Garmin? Połącz konta – Twoje kilometry będą zliczane automatycznie!

**Czekają atrakcyjne nagrody dla najaktywniejszych rowerzystów!**



KOSZALIN  
Centrum Pomorza



AKTYWNE  
MIASTA

# ROWEROWA STOLICA POLSKI

# 2026

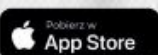
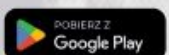
## RYWALIZACJA

1-30 czerwca

**KRĘĆ KILOMETRY  
DLA KOSZALINA!**



Pobierz darmową  
aplikację Aktywne Miasta  
i dołącz do zabawy!



[aktywne.miasta.pl](http://aktywne.miasta.pl)



ORGANIZATOR



SPONSOR STRATEGICZNY



DOSTARCZAMY PIĘKNO

SPONSOR



inoni.cc



PATRONAT



WOJEWODA  
KUJAWSKO-POMORSKI  
MICHAŁ SZTYBEL



ZWIĄZEK  
MIAST  
POLSKICH



PATRONAT MEDIALNY



- [Więcej aktualności](#) [2]
- [Archiwum](#) [3]

---

**Adres źródłowy:** <https://koszalin.pl/pl/news/koszalin-kreci-kilometry-rowerowa-stolica-polski-2026?language=pl>

**Odnosiniki**

[1] [https://koszalin.pl/sites/default/files/field/image/plakat\\_a3\\_rsp\\_2026\\_2.jpg](https://koszalin.pl/sites/default/files/field/image/plakat_a3_rsp_2026_2.jpg)

[2] <https://koszalin.pl/pl/aktualnosci?language=pl>

[3] <https://koszalin.pl/pl/archiwum?language=pl>