

4. edycja rywalizacji „Rowerowa Stolica Polski” zakończona



[1]

Koszalin po raz czwarty uczestniczył w ogólnopolskiej rywalizacji o Puchar Rowerowej Stolicy Polski. Rowerowa rywalizacja, której organizatorem głównym było miasto Bydgoszcz odbyła się w czerwcu 2022 roku. Do akcji zgłosiło się 56 miast, poza Koszalinem i Bydgoszczą były to m.in. Gorzów Wielkopolski, Słupsk, Kołobrzeg Kielce, Rzeszów, Białystok, Olsztyn, Toruń, Suwałki, Włocławek, Kraków czy Poznań.

W rywalizacji liczył się każdy kilometr przejechany od 1 do 30 czerwca. Dla Koszalina kilometry kręciło 385 uczestników, którzy przejechali łącznie 52 248 kilometrów. Dzięki temu nasze miasto zajęło 36 miejsce uzyskując 498 punktów.

Klasyfikacja najaktywniejszych uczestników koszalińskiej edycji rywalizacji o puchar „Rowerowej Stolicy Polski”:

I miejsce – Pan Roman – przejechał 2 945 km,

II miejsce – Pan Kamil – przejechał 2 227 km,

III miejsce – Pan Łukasz – przejechał 1 377 km.

Nagrodami w koszalińskiej edycji „Rowerowej Stolicy Polski” są bony zakupowe do sklepu sportowego.

Wśród najaktywniejszych szkół zwycięzcą została Szkoła Podstawowa nr 13 im. Jana Brzechwy w Koszalinie, która za „wykręcenie” ponad 8 tys. kilometrów otrzymała samoobsługową stację naprawy rowerów.

Jestem dumny, że rywalizacja o Puchar „Rowerowej Stolicy Polski” stała się nieodłącznym elementem koszalińskiego krajobrazu rowerowego. Z roku na rok przybywa uczestników rywalizacji co upewnia mnie w przekonaniu, że miasto Koszalin idzie w dobrym, rowerowym kierunku. Jestem przekonany, że dzięki takim inicjatywom chętniej będziemy przesiadać się na rower i wspólnie dbać o zdrowie i środowisko.







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

Adres źródłowy:

<https://www.koszalin.pl/pl/news/4-edycja-rywalizacji-rowerowa-stolica-polski-zakonczone?language=pl>

Odnosiniki

[1] https://www.koszalin.pl/sites/default/files/field/image/dsc_6397.jpg

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

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