

Warsztaty nt. systemu rekomendacji Miejsc Przyjaznych Rowerzystom



[1]

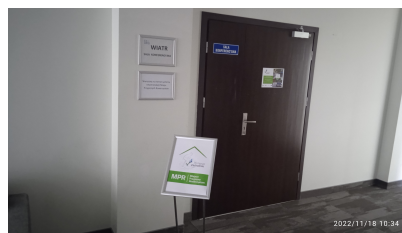
W dniu 18.11.2022 roku przedstawiciele Urzędu Miejskiego w Koszalinie uczestniczyli w warsztatach dotyczących systemu rekomendacji Miejsc Przyjaznych Rowerzystom, które odbyły się w Kołobrzegu.

Celem głównym systemu rekomendacji jest rozwój i promocja systemu obsługi turystów rowerowych na obszarze województwa zachodniopomorskiego.

Podczas warsztatów zostały przedstawione założenia systemu rekomendacji Miejsc Przyjaznych Rowerzystom w województwie zachodniopomorskim. Omówiono szczegółowo kategorie obiektów, kryteria udziału, regulamin, sposób wypełnienia formularza zgłoszeniowego. Uczestnicy warsztatów zostali zapoznani z procedurami naboru i weryfikacji podmiotów zainteresowanych uzyskaniem statusu Miejsca Przyjaznego Rowerzystom oraz przedstawiono korzyści jakie przyniesie udział w systemie rekomendacji.

W drugiej części warsztatów bloger rowerowy "Znaj Kraj" Pan Szymon Nitka opowiadał o praktycznych aspektach ważnych dla rowerzystów w kontekście odwiedzania Miejsc Przyjaznych Rowerzystom w Polsce i za granicą. Opowiedział jak pręźnie rozwija się turystyka rowerowa w regionie, Polsce i za granicą oraz jak wspólnie możemy rozwijać ją dalej, poprzez przystąpienie do inicjatywy Miejsc Przyjaznych Rowerzystom. Podczas warsztatów przedstawił informację jakie są najlepsze szlaki rowerowe w Polsce i Europie.

Serdecznie zapraszamy Państwa do włączenia się w system rekomendacji MPR.



Załącznik:

 [Regulamin uczestnictwa w MPR](#) [2] (1.09 MB)

 [Formularz zgłoszeniowy](#) [3] (238.50 KB)

- [More news](#) [4]

- [Archive](#) [5]
-

Source URL: <https://koszalin.pl/en/node/9257>

Links

[1] https://koszalin.pl/sites/default/files/field/image/img_20221118_100037_1.jpg

[2] https://koszalin.pl/sites/default/files/attachment/regulamin_mpr_wzp_2.pdf

[3] https://koszalin.pl/sites/default/files/attachment/formularz_zgloszeniowy_mpr_wzp_v2.doc

[4] <https://koszalin.pl/en/aktualnosci>

[5] <https://koszalin.pl/en/archiwum>