

Spis rycin i fotografii

Ryciny

Rozdział 2

1. Rozkład kierunków wiatru w Poznaniu w latach 1961-1991.
2. Piramida wieku i płci dla miasta Poznania w 2001 r.

Rozdział 3

3. Koncepcja dróg rowerowych dla Poznania z 1934 r. autorstwa Zb. Zielińskiego.
4. Projekty realizacji dróg rowerowych w przekrojach ulicznych. Lata trzydzieste XX w.
5. Długość dróg rowerowych w Poznaniu w latach 1998-2003.
6. Drogi rowerowe wg rodzajów separacji uczestników ruchu w Poznaniu w 2003 r.

Rozdział 4

7. Ocena warunków jazdy rowerem po mieście wg osób jeżdżących rowerem. Poznań 2003 r.
8. Ocena warunków jazdy rowerem po terenach zielonych wg osób jeżdżących na rowerze. Poznań 2003 r.
9. Ocena warunków jazdy rowerem po Poznaniu wg niejeżdżących na rowerze (2003 r.).
10. Odsetek osób, które podjęłyby się jazdy rowerem w określonych warunkach. Poznań 2003 r.

Rozdział 5

11. Korelacja pomiędzy udziałem ruchu rowerowego w podróżach pieszych a liczbą podróży pieszych na mieszkańca w ciągu doby.
12. Korelacja pomiędzy udziałem ruchu rowerowego w podróżach pieszych a liczbą rowerów posiadaną przez mieszkańca.

Rozdział 6

13. Podział modalny zadań transportowych w wybranych miastach Europy Zachodniej w 1997 r.

Aneks 5

14. Obszary rekreacyjne w Poznaniu.
15. Strefy urbanistyczne miasta Poznania.
16. Układ dróg wojewódzkich i krajowych oraz ram komunikacyjnych.
17. Układ linii kolejowych i lotnisk w Poznaniu.
18. Historia rozwoju dróg rowerowych w Poznaniu.
19. Drogi i szlaki rowerowe w Poznaniu.
20. Drogi rowerowe w Poznaniu według rodzajów nawierzchni.
21. Potencjalne możliwości dojazdu rowerem do stacji i przystanków kolejowych.
22. Rozkład przestrzenny potencjału atrakcji ruchu rowerowego w Poznaniu.
23. Liczba podróży rowerem na 1000 mieszkańców poszczególnych jednostek urbanistycznych Poznania.
24. Model narastania problemów komunikacyjnych w warunkach rozbudowy sieci drogowej.

Fotografie**Rozdział 3**

1. Oznakowanie przy ul. Klasztornej nie mające odzwierciedlenia w prawie.
2. Drogi rowerowe wg rodzajów separacji uczestników ruchu w Poznaniu w 2003 r.