

ANKIETA

Badanie preferencji użytkownika roweru - 2016 rok na potrzeby

„Opracowania koncepcji układu ścieżek rowerowych w Lubartowie”

data wywiadu	dzień/ miesiąc/ rok			
--------------	---------------------	--	--	--

I. Informacje wstępne - zaznacz X

płeć		wiek			
Kobieta	Mężczyzna	< 20	20 - 40	40 - 60	> 60

II. Miejsce zamieszkania

zaznacz X

miasto	gmina

III. Proszę o wskazanie w jakich miesiącach korzysta Pani/Pan z roweru? - zaznacz X

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

IV. Jak często korzysta Pani/Pan z roweru? - zaznacz X

bardzo często	często	raczej nie	wcale	nie mam zdania

V. Proszę wskazać w jakie dni korzysta Pani/Pan z roweru? - zaznacz X

dzień roboczy		sobota		niedziela	
---------------	--	--------	--	-----------	--

VI. Proszę wskazać na trudności w poruszaniu się rowerem w mieście - zaznacz X

▪ brak dróg rowerowych	
▪ brak miejsc do przechowywania rowerów	
▪ zły stan nawierzchni dróg/ścieżek rowerowych	
▪ parkujące samochody wzdłuż ulic	
▪ przejazdy przez skrzyżowania	
▪ nadmierna prędkość pojazdów	
▪ duże natężenie ruchu pojazdów	
▪ brak parkingów rowerowych	
▪ brak wypożyczalni rowerów	
▪ inne:	

VII. W jakim celu wykorzystuje Pani/Pan rower?

kryterium	do szkoły	odwiedziny	do pracy	na zakupy	dla rekreacji	inne cele
zaznacz X						

VIII. Najciekawsze Pani/Pana zdaniem miejsca do podróży rowerowych w mieście - opisz

nazwa miejsca	
1.	
2.	
3.	
4.	

IX. Ilość dróg rowerowych w mieście - zaznacz X

bardzo dużo	wystarczająco	mało	bardzo mało	nie mam zdania

X. Oznakowanie dróg rowerowych w mieście - zaznacz X

bardzo dobre	dobre	złe	bardzo złe	nie mam zdania

XI. Stan techniczny dróg rowerowych w mieście - zaznacz X

bardzo dobry	dobry	zły	bardzo zły	nie mam zdania

XII. Dojazd rowerem do centrum miasta - zaznacz X

bardzo dobry	dobry	przeciętny	zły	nie mam zdania

XIII. Którymi ulicami najczęściej jeździ Pani/Pan rowerem - opisz

1.	
2.	
3.	
4.	

XIV. Na jakich ulicach Pani/Pana zdaniem należy wybudować ścieżki rowerowe? - opisz

1.	
2.	
3.	
4.	

XV. Proszę wskazać, w których miejscach należy zlokalizować parkingi rowerowe/stojaki - opisz

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	