

Do Wydziału Współpracy i Rozwoju Urzędu Miejskiego w Lęborku wpłynęło 11 ankiet. Liczby w tabelkach oznaczają ilość oddanych głosów.

1. Czy zna Pan(i) proponowany do wyznaczenia nowy obszar zdegradowany w Lęborku?	
Tak	Nie
7	4

2. Proszę podać Pana(i) powiązanie z zdegradowanym podobszarem **Tz-Lębork Nowy Świat** – rejon ulic Mostnika, Stryjewskiego, Kossaka i Gdańskiej.

miejsce zamieszkania	1
miejsce pracy	3
miejsce prowadzenia działalności gospodarczej	-
klient	-
miejsce rekreacji, wypoczynku	-
inne	2
brak	5

3. Proszę podać Pana(i) powiązanie z zdegradowanym podobszarem **T.10 –Śródmieście** – rejon ulic Sienkiewicza, Targowej.

miejsce zamieszkania	3
miejsce pracy	-
miejsce prowadzenia działalności gospodarczej	-
klient	3
miejsce rekreacji, wypoczynku	2
inne	1
brak	2



*Handwritten signature*

4. Proszę podać Pana(i) powiązanie z zdegradowanym podobszarem **T.13 – Osiedle Stare Zatorze** – rejon ulic Kościuszki i Bema.

miejsce zamieszkania	1
miejsce pracy	-
miejsce prowadzenia działalności gospodarczej	-
klient	3
miejsce rekreacji, wypoczynku	1
inne	2
brak	4

5. Czy zaproponowane poszerzenie obszaru zdegradowanego (zakres terytorialny) odzwierciedla występowanie koncentracji negatywnych zjawisk społecznych oraz gospodarczych, środowiskowych przestrzenno-funkcjonalnych lub technicznych?

a) podobszar **T.10-Sródmieście**

Tak	Nie	Nie wiem
8	-	3

b) podobszar **T.13-Osiedle Stare Zatorze**

Tak	Nie	Nie wiem
8	-	3

6. Czy uważa Pan(i) że na dodatkowo wskazanych podobszarach zdegradowanych należy podjąć działania rewitalizacyjne?

a) podobszar **T.10-Sródmieście**

Tak	Nie	Nie wiem
11	-	-

b) podobszar **T.13-Osiedle Stare Zatorze**

Tak	Nie	Nie wiem
9	-	2

**Metryczka:**

Płeć	
Kobieta	Mężczyzna
8	3

Wiek	
Do 30	2
31-40	6
41-50	2
51-60	1
60 i więcej	-

Wykształcenie	
Podstawowe	-
Gimnazjalne	-
Zawodowe	-
Średnie	4
Wyższe	7



**Fundusze Europejskie**  
Pomoc Techniczna



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



URZĄD MIEJSKI  
W LĘBORKU

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



*Handwritten signature*