

2018-03-12 11:51:34

Prezydent Elbląga zaprasza do udziału w konsultacjach społecznych projektu dokumentu „Lokalny Program Rewitalizacji Elbląga 2020+”

Prezydent Elbląga zaprasza do udziału w konsultacjach społecznych projektu dokumentu „Lokalny Program Rewitalizacji Elbląga 2020+”

Konsultacje prowadzone będą w okresie od 12 marca do 3 kwietnia 2018 roku.

Opinie i uwagi można zgłaszać na formularzu konsultacji społecznych, który wraz z projektem dokumentu dostępny jest poniżej lub w Departamencie Strategii i Rozwoju Urzędu Miejskiego w Elblągu, przy ul. Łączności 1 (budynek Urzędu Stanu Cywilnego, I piętro pok. nr 15).

Wypełniony formularz konsultacyjny można przekazać:

- drogą elektroniczną na adres dsir@umelblag.pl;
- drogą korespondencyjną na adres: Departament Strategii i Rozwoju Urzędu Miejskiego w Elblągu, ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg;
- osobiście pod powyższym adresem.

Bez rozpatrzenia pozostaną opinie i uwagi:

- z datą wpływu po dniu 3 kwietnia br.,
- przekazane w innej formie niż na formularzu konsultacyjnym,
- niepodpisane czytelnie imieniem i nazwiskiem.

Równolegle konsultacje społeczne projektu dokumentu „Lokalny Program Rewitalizacji Elbląga 2020+” przeprowadzane są na platformie konsultacyjnej ELBLĄG KONSULTUJE <http://konsultacje.elblag.eu/konsultacje>

Ponadto otwarte spotkanie konsultacyjne odbędzie się w dniu 20 marca 2018 r. w sali sesyjnej Urzędu Miejskiego w Elblągu przy ul. Łączności 1 - sala nr 301, o godz. 16.00.

Załączniki

Komentarz	Nazwa	Data	Dodał
LPR Elbląg 2020+ (wersja pdf)	LPR Elbląg 2020+.pdf	2018-03-12 11:52:47	Świątek Magdalena
formularz konsultacyjny	Formularz konsultacyjny LPR 2020+.docx	2018-03-12 11:53:02	Świątek Magdalena
LPR Elbląg 2020+ (wersja docx)	LPR Elbląg 2020+.docx	2018-03-12 12:48:58	Świątek Magdalena

Informacje o artykule

Autor:	
Zredagował(a):	Magdalena Świątek
Data udostępniania:	12.03.2018 11:51
Data ostatniej modyfikacji:	
Liczba wyświetleń:	1926
Artykuł pobrano z serwisu:	um-elblag.samorzady.pl
Dane zapisane w dniu:	2024-12-20 06:58:40