**4.6.3. Promieniowanie niejonizujące – harmonogram realizacji programu**

**Zadania krótkookresowe i długookresowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa zadania** | **Planowany termin rozpoczęcia** | **Planowany termin zakończenia** | **Jednostka odpowiedzialna** | **Planowane efekty ekonomiczne** | **Planowane koszty ogółem [pln] tys.** | **UE (PLN)** | **Nfoś (PLN)** | **Wnoś (PLN)** | **Środki własne** |
|  |
| 1. | Stworzenie systemu monitoringu środowiska ze względu na promieniowanie niejonizujące | 2003 | 2015 | Urząd Wojewódzki | Wyznaczenie terenów o przekroczonej wartości dopuszczalnego poziomu promieniowania niejonizującego | 50-100 | - | - | - | X |
| suma | | | | | | **50-100** |  |  |  |  |

Uwaga: Zadanie nie zostało zrealizowane.

Wprowadzono do planów zagospodarowania przestrzennego uchwalanych przez Radę Miejską w Sieradzu zapisów poświęconych ochronie przed polami elektromagnetycznymi:

W przyjętym planie zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w rejonie ulic: podmiejska, 3 Maja i Armii Krajowej w Sieradzu przyjętego Uchwałą Rady Miejskiej w Sieradzu nr XXXIX/306/2014 z dnia 29 maja 2014r.wyznaczone zostały strefy potencjalnego szkodliwego oddziaływania napowietrznych linii elektromagnetycznych SN oraz obowiązek przebudowy napowietrznych linii elektromagnetycznych.

Preferowanie nisko konfliktowych lokalizacji źródeł pól elektromagnetycznych lokalizacji źródeł pól elektromagnetycznych -nie występowała problematyka