# **ZAKRES STUDIUM WYKONALNOŚCI**

**(załącznik finansowy)**

**Dla projektów o koszcie całkowitym do 50 mln zł**

**Priorytet FENX.10 Wsparcie obszarów popowodziowych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**

**Działanie FENX.10.02 Odbudowa uszkodzonej lub zniszczonej infrastruktury   
w zakresie budynków użyteczności publicznej**

Typ projektu:

Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej   
wraz z instalacją OZE – wsparcie dotacyjne dla uszkodzonej lub zniszczonej infrastruktury z obszarów poszkodowanych przez powódź

**Zakres studium wykonalności (załącznika finansowego)**

**dla działania FENX.10.02 Odbudowa uszkodzonej lub zniszczonej infrastruktury   
w zakresie budynków użyteczności publicznej**

**Typy projektów: Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej wraz z instalacją OZE – wsparcie dotacyjne dla uszkodzonej lub zniszczonej infrastruktury z obszarów poszkodowanych przez powódź**

* opis projektu;
* plan finansowania przedsięwzięcia wraz z określeniem poziomu dofinansowania, struktury i źródeł finansowania (Załącznik nr 8.3. do Wniosku o dofinasowanie – Tabela nr 1 „Plan finansowania przedsięwzięcia w podziale na kwoty poniesione   
  i pozostałe do poniesienia wraz ze źródłami finansowania”);
* oszczędności w kosztach operacyjnych powstałe w wyniku realizacji Projektu   
  oraz wskaźniki efektywności finansowej (FNPV/C, FRR/C – wyliczone w tabeli T-5   
  w załączniku nr 8.3. do Wniosku o dofinasowanie);
* tabele finansowe T-2 do T-4 (rachunek zysków i strat, bilans oraz rachunek przepływów pieniężnych – dane za ostatnie 3 lata oraz prognozy w okresie odniesienia) zamieszczone w Załączniku nr 8.3. do Wniosku o dofinasowanie);
* opis przeprowadzonych analiz.

Założenia do prognoz i analizy finansowej:

Prognozy finansowe powinny objąć cały okres trwałości projektu tj. powinny być sporządzone do roku, w którym okres trwałości upływa.

Prognozy powinny być sporządzone w cenach stałych a do wyliczeń należy użyć stopy dyskonta w wys. 4%.