

24 września 2015



Misja Banku Światowego w Sandomierzu

W Sandomierzu Kazimierz Kotowski, członek Zarządu Województwa spotka się z przedstawicielami Banku Światowego, którzy wizytują tereny wokół rzeki Wisły regionu sandomiersko - tarnobrzeskiego w ramach „Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły”.

„Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły” ma zapewnić ochronę przed powodzią w dorzeczu środkowej i dolnej Odry, Górnej Wisły oraz Nysy Kłodzkiej. Koszt całej inwestycji to 1, 2 mld euro. Na jej częściowe sfinansowanie Polska pożyczycy od Banku Światowego 460 mln euro. Umowę w tej sprawie podpisano 10 września 2015r.

Wizytacja w rejonie Sandomierza obejmuje m. in. zadania: zabezpieczenie wałów rzeki Koprzywianki, budowa przepompowni wody w msc. Szewce, rozbudowa przepompowni wody w msc. Zajeziorko, zabezpieczenie przeciwpowodziowe w obrębie cieku Struga A wraz z przebudową i rozbudową przepompowni „Nadbrzezie”, rozbudowa wału opaskowego zabezpieczającego przed wodami powodziowymi hutę szkła i osiedle mieszkaniowe w msc. Sandomierz, zabezpieczenie przeciwpowodziowe w obrębie ujściowego odcinka Atramentówki, budowa nowej pompowni „Koćmierzów” i śluzy grawitacyjnej w Koćmierzowie (w prawym wale Wisły) oraz kanału odprowadzającego wodę z Atramentówki do pompowni.

Dofinansowywany projekt to część przedsięwzięcia pod nazwą „Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Rzeki Odry”, który ma zostać zrealizowany w latach 2016-2022. Projekt ma chronić życie i mienie ok. 5,2 mln mieszkańców terenów bezpośrednio zagrożonych katastrofalnymi powodziąmi.

Obejmuje on:

- w rejonie Dolnej Odry: ochronę przeciwpowodziową Szczecina i innych miast w dolnym biegu Odry przez odbudowę wałów, regulację rzeki, podniesienie 5 mostów , a także rewitalizację bagien Międzyodrza,
- w rejonie Doliny Nysy Kłodzkiej: ochronę Kłodzka i innych miejscowości w Dolinie Kłodzkiej przed powodzią przez budowę 4 średniej wielkości suchych zbiorników retencyjnych, budowę i odbudowę wałów,
- w rejonie Górnej Wisły: ochronę Krakowa i Nowej Huty, a także regionu sandomiersko-

tarnobrzieskiego przez odbudowę wałów, stabilizację nabrzeży, budowę zbiorników i przygotowanie terenów zalewowych, dostosowanie jazów do przepuszczania wód powodziowych, przygotowanie planu gospodarowania wodami i priorytetów inwestycyjnych w tym obszarze.

Ponadto projekt obejmuje elementy prognozowania i operacyjnego zarządzania wodami, tj. wzmocnienie zdolności wybranych instytucji w zakresie bezpieczeństwa i gotowości na sytuacje awaryjne oraz poprawę monitoringu i komunikacji. Przewiduje się również budowę zdolności dotyczących prognozowania i ustanowienie centrów operacyjnych do bieżącego zarządzania w sytuacjach powodzi.

„Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły” będzie współfinansowany także środkami kredytu udzielonego przez Bank Rozwoju Rady Europy, środkami Funduszu Spójności UE, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz środkami Skarbu Państwa.