

1 października 2014



Z prac Zarządu Województwa Świętokrzyskiego

W Brześciu na Białorusi marszałek Adam Jarubas uczestniczy w XVIII Polsko - Białoruskim Forum Gospodarczym Dobrosąsiedztwo 2014. Hasłem przewodnim tegorocznej edycji „Dobrosąsiedztwa” jest „Polsko - białoruska granica - granicą Unii Europejskiej i Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej”.

Podczas Forum marszałek spotka się również z przedstawicielami Białoruskiej Izby Handlowo - Przemysłowej. Rozmowy dotyczyć będą możliwości zwiększenia na Białorusi eksportu polskich produktów rolno - spożywczych, w tym owoców i warzyw ze Świętokrzyskiego. Gościem Forum jest także wicepremier, minister gospodarki Janusz Piechociński.

W Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju wicemarszałek **Grzegorz Świercz** uczestniczy w posiedzeniu Komitetu Monitorującego „Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej” z udziałem wiceminister Iwony Wendel.

Kazimierz Kotowski, członek Zarządu Województwa przewodniczy delegacji Samorządu Województwa Świętokrzyskiego biorącej udział w pierwszej turze negocjacji z przedstawicielami Komisji Europejskiej dotyczących Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014 - 2020.

W Łagowie **Piotr Żołądek**, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego zapozna się z sytuacją zabezpieczenia przeciwpowodziowego na rzece Łagowica. Na skutek wieloletnich interwencji mieszkańców gminy Łagów i Raków Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach w ramach Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły zlecił do opracowania dokumentację techniczną pn. „Udrożnienie koryta rzeki Łagowica w celu bezpiecznego przepuszczenia wód powodziowych, woj. świętokrzyskie”. Przedsięwzięcie obejmuje całą rzekę Łagowicę, poza odcinkiem związanym ze zbiornikiem wodnym Chańcza i stanowi jeden z elementów ochrony przed powodzią zlewni Czarnej

Staszowskiej, której dopływem jest Łagowica. W opracowaniu tym - w oparciu o Numeryczny Model Terenu - zostały wyznaczone strefy zalewowe rzeki Łagowicy. Projektanci przygotowali wariantowe rozwiązania zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów zidentyfikowanych jako zagrożone powodzią. W oparciu o uzgodnienie z RZGW w Krakowie wybrano do realizacji wariant II B. Według tego wariantu opracowana została dokumentacja techniczna zabezpieczenia przeciwpowodziowego miejscowości Łagów. Polegają one głównie na budowie bulwarów i wałów przeciwpowodziowych oraz udroźnieniu rzeki Łagowicy. Autorzy projektu złożyli już wnioski u Wojewody Świętokrzyskiego o wydanie decyzji -zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie ze „specustawą powodziową”.

Źródło: Biuro Prasowe UM