

8 września 2015



Z prac Zarządu Województwa 8 września

Kazimierz Kotowski, członek Zarządu Województwa spotka się ze starostą kazimierskim Janem Nowakiem. Rozmowa dotyczyć będzie planów powołania podmiotu, który przygotuje plany zagospodarowania występujących na terenie powiatu źródeł wód siarczkowych i termalnych. Wody mają właściwości lecznicze, stąd można je wykorzystywać w wodolecznictwie zdrojowym, kuracjach pitnych, inhalacjach, czy też w kąpielach leczniczych.

W marcu tego roku powiat kazimierski przy wsparciu środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Śląskiego Towarzystwa Wiertnicznego „Dalbis” ukończył odwiert w Cudzynowicach, w którym znajduje się źródło wód siarczkowych i termalnych. Złoża znajdują się na głębokości 670 - 750 metrów. Szacuje się, że wydajność odwiertu może wynieść od 200 do 300 metrów sześciennych na godzinę. A zasobność złoża, według wstępnych szacunków może wynieść około 3 mld metrów sześciennych. Obecnie woda już jest wykorzystywana do ogrzewania Zespołu Szkół Rolniczych w Cudzynowicach, gdzie zamontowano specjalną instalację, która czerpie energię geotermalną i współpracuje z panelami fotowoltaicznymi.

W Kijach **Piotr Żołądek**, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego uczestniczy w konferencji rozpoczynającej realizację unijnego projektu LIFE13 NAT/PL000038 - „Ochrona cennych siedlisk przyrodniczych na Ponidziu” przez Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych w Kielcach. Celem spotkania jest popularyzacja działań ochronnych zmierzających do poprawy stanu i zachowania półnaturalnych ekosystemów siedlisk przyrodniczych poprzez restytucję wypasu owiec.

Projekt LIFE13 NAT/PL000038 - „Ochrona cennych siedlisk przyrodniczych na Ponidziu”:

Beneficjent koordynujący: Województwo Świętokrzyskie - Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych.

Współbeneficjent: Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Pińczów.

Termin realizacji: od 1 czerwca 2014 r. do 1 grudnia 2018 r.

Powierzchnia objęta projektem: 61,51 ha, w tym tereny rolne 53,81 ha i grunty leśne 7,70 ha.

Łączna wartość projektu: 1.161.649 € (4.646.596 zł), z czego Komisja Europejska przyznała 50% dotacji, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie – 45%, a pozostałe 5% wartości projektu stanowią środki własne beneficjenta.