

8 września 2015



Z prac Zarządu Województwa Świętokrzyskiego

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 Wiertniczego „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.

Biuro Prasowe UM