

RZESZÓW. W 2015 roku otwarty zostanie Park Naukowo-Technologiczny

Uzbrajają grunty pod park technologiczny



Mariusz Andres

mandres@supernowosci24.pl

W Miłocinie za Zespołem Szkół Agropresiębiorczości rozpoczęto uzbrajanie 60 hektarów terenu, na którym powstanie Park Naukowo-Technologiczny Rzeszów-Dworzysko. Wybudowano już rurociągi odprowadzające wody opadowe i wycięto drzewa w miejscu, gdzie zbudowany zostanie zbiornik retencyjny.

Investycję realizuje Starostwo Powiatu Rzeszowskiego. Roboty natomiast wykonuje Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych i Drogowych w Krośnie. - Mamy już za sobą skomplikowane roboty - wykonaliśmy przewiert pod torami kolejowymi o długości ponad 60 metrów - poinformował Jan Zdzieba, prezes PRIiD. - Było to konieczne, bo park będzie przylegał do linii kolejowej Rzeszów - Kraków.

W parku wykonywana jest kanalizacja deszczowa. Budowane są drogi od długości 5,5 km wraz z ułożeniem i trasami rowów

Starosta Józef Jodłowski (w środku) podczas konferencji prasowej zapewniał, że teren pod Park Naukowo-Technologiczny jest uzbrajany zgodnie z harmonogramem. Potwierdzili to Stanisław Musiałek (z lewej) i Jan Zdzieba, prezes Przedsiębiorstwa Robót Inżynieryjnych i Drogowych w Krośnie.

uliczne w technologii LED i zamontowanych zostanie 128 lamp. Zaplanowano budowę zbiornika, do którego trafią wody opadowe. Wszystkie prace realizowane są zgodnie z harmonogramem.

30 września 2014 roku zakończą się prace przy uzbrajaniu terenu Parku Naukowo-Technologicznego. Rok później ma tam działać minimum 16 innowacyjnych firm, które zatrudnią w sumie 1000 osób.

- Gdy po przetargu wyłoniona została firma, która uzbraja teren i zbuduje park, okazało się, że zaoszczędziliśmy 21 mln zł - mówi Józef Jodłowski, starosta rzeszowski. - Te pieniądze zamierzamy zagospodarować i przeznaczymy je na uzbrojenie przylegających do parku terenów o powierzchni 24,9 ha w Pogwizdowie Nowym w gminie Głogów Małopolski. Za te nie

rów odprowadzający wody opadowe.

Wybudowana zostanie też farma ogniw fotowoltaicznych, które zamieniają energię słoneczną w elektryczną. W sumie miesięcznie będzie można wyprodukować 1 MW prądu. Pozwoli to na bezkosztowne oświetlenie parku. Dzięki temu obniżone mogą być ceny energii dla przyszłych inwestorów.

Park technologiczny sąsiaduje z domami w Miłocinie i budowa jest uciążliwa dla mieszkańców, którzy narzekają na hałas, kurz i błoto. Do starosty docierają sygnały w tej sprawie. - Staramy się ograniczyć niedogodności - mówi starosta. - Nie ma jednak możliwości przeniesienia ruchu samochodów na inne drogi. Budowa parku będzie kosztować 78 mln zł, większą część środków to pieniądze unijne, a reszta 21,8 mln zł to nie

Fot. Wit Hadło