

Gmina Sławno w powiecie opoczyńskim może być stawiana za wzór wszystkim samorządom w województwie łódzkim. Liczba zrealizowanych inwestycji oraz przyciągniętych tam inwestorów stawia ją w czołówce nie tylko w naszym regionie, ale i w kraju. Powodem do podsumowania osiągnięć było Forum „Kierunek – gospodarka”, którego gośćmi byli marszałek województwa łódzkiego Witold Stępień oraz wicemarszałek Artur Bagieński.

Od 2007 roku gmina Sławno pozyskała ponad 85 mln zł z unijnej kasy, a wartość inwestycji i programów wyniosła ponad 127 mln zł. Największe dofinansowanie otrzymała z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego – 79 mln zł. Dzięki temu wsparciu zmodernizowano m.in. drogi dojazdowe do Łódzkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej - Podstrefa Sławno. Zły stan nawierzchni był do tej pory zmurą działających tam przedsiębiorców. Dyrektor kopalni piasku kwarcowego Grudzeń Las Sp. z o.o. bardzo akcentował znaczenie tych inwestycji: - *Kiedyś musiałem płacić odszkodowania za usterki w samochodach ciężarowych. Odkąd drogi zostały wyremontowane, problem zniknął.*

Mieszkańcy chwalą wybudowanie wodociągu, kanalizacji oraz oczyszczalni ścieków. - *Teraz wodę można pić prosto z kranu* – mówią z zadowoleniem panie z Koła Gospodyń Wiejskich w Kamieniu. Ten projekt został zrealizowany ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich. Wartość inwestycji wyniosła ponad 6,5 mln zł z czego blisko 3,5 mln zł stanowiła unijna dotacja.

- *Gmina Sławno ma potencjał zarówno ludzki jak i gospodarczy i stale je rozwija* – powiedział na zakończenie marszałek Stępień. – *Nauczyciście się świetnie wykorzystywać środki unijne i efekty widać gołym okiem. Gratuluję i życzę dalszych sukcesów.*

Wójt Tadeusz Wojciechowski przedstawił największych pracodawców w swojej gminie. Marszałkowie zobaczyli nowobudowany zakład recyklingu opon firmy Vinderen Sp. z o.o. oraz kopalnię piasku kwarcowego Grudzeń Las Sp. z o.o. Pierwsza z firm wdroży niedługo innowacyjną, ekoefektywną technologię wielostopniowego recyklingu zużytych opon gumowych. Proces produkcyjny polegać będzie na mechanicznym rozdrobieniu i oddzieleniu składników opony w taki sposób, aby otrzymane produkty, takie jak granulaty gumowy, włókno polimerowe oraz drut zbrojący oponę w odpowiednim składzie stanowiły bazę surowcową do wykorzystania w produkcji przemysłowej (nawierzchnie drogowe, tereny rekreacyjne itp.).

Źródło: www.lodzkie.pl