

Nowe inwestycje ekologiczne w gminach, które wspiera powiat

W tegorocznym budżecie powiatu zaplanowano 4 mln 957 tys. zł na wydatki związane z ekologią. Blisko 3 miliony złotych stanowi wsparcie działań beneficjentów, którzy zwrócili się do samorządu powiatu o dofinansowanie takich inwestycji, jak termomodernizacje budynków, budowa wodociągów czy instalacje odnawialnych źródeł energii. W trakcie ostatnich tygodni podpisano umowy o warunkach dotacji z sześcioma podmiotami. Milion złotych otrzyma miasto Bełchatów na zamontowanie instalacji fotowoltaicznej w szkole Podstawowej Nr 1 oraz Szkole Podstawowej Nr 12. Gminie Drużbice przyznano 180 tys. zł na budowę zbiornika retencyjnego wody pitnej na terenie stacji wodociągowej w Wadlewie. Dotacja dla gminy Szczerców wynosi 200 tys. zł i wesprze budowę wodociągu wraz z odgałęzieniami w pasie drogowym i przyłączami w Stanisławowie Pierwszym. Termomodernizację budynku przy ulicy Kościuszki 17 w Zelowie będzie realizowała gmina Zelów z pomocą powiatu, wynoszącą 150 tys. zł. Gmina Kluki zaplanowała termomodernizację budynku hydroforni na ujęciu wody w Nowym Janowie. Umowa na „zieloną dotację” z powiatu opiewa na 20 tys. zł.

Ciekawe przedsięwzięcie zrealizuje jeszcze w I połowie tego roku Fundacja Edukacyjna Centrum Ekologiczne „Lawendowa Barć pod Lasem”. Jest nim ścieżka edukacyjna w pasiece „Lawendowa Barć pod Lasem” o wartości blisko 17 tys. zł. Wsparcie samorządu powiatu wyniesie 10 tys. zł. Zakres rzeczowy zadania obejmuje zakup i montaż:

- pięciu tablic edukacyjnych umieszczonych na drewnianych stelażach; tematyka tablic dotyczyć będzie życia i znaczenia pszczół w przyrodzie, jak i bioróżnorodności flory naturalnej dla gospodarstwa pasiecznego,
- dwóch terenowych gier edukacyjnych, które wzbogacą wiedzę dotyczącą m.in. zachowań pszczół, ich porozumiewania się, hierarchii rodzinnej, podziału zadań w ulu oraz morfologicznej budowy pszczoły miodnej.
- ławostołu edukacyjnego, wykonanego z drewna z aluminiowym blatem z kolorowym nadrukiem, odpornym na uszkodzenia termiczne, mechaniczne i środki chemiczne oraz czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Efektom ekologicznym realizacji tego zadania będzie stworzenie możliwości na przeprowadzanie atrakcyjnych i efektywnych warsztatów dla dzieci przedszkolnych i szkolnych z powiatu bełchatowskiego, poszerzających ich wiedzę, przede wszystkim o rolnictwie przyjaznym środowisku, apiterapii i permakulturze.

*Agnieszka Zawodzińska
Zespół ds. Promocji
Starostwo Powiatowe w Bełchatowie*