



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

## Centrum Edukacyjno – Wystawowe w Marszewie otwarte po remoncie

\*12 października tego roku w Marszewie Krzysztof Grabowski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego wziął udział w otwarciu wyremontowanego Centrum Edukacyjno – Wystawowego znajdującego się w strukturze Wojewódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego Poznaniu.\*

Podczas uroczystości Krzysztof Grabowski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego powiedział: „Dziś nie ma wątpliwości, że Marszew jest ważnym punktem na mapie Wielkopolski, a odbywające się tu targi jeszcze mocniej wpiszą się w kalendarz imprez skierowanych do producentów, jak i wystawców oraz zwiedzających. Oczywiście rewitalizacja to nie koniec. Mamy plany związane z Marszewem i będziemy je realizować”.

W Marszewie remont przeszło 16 pawilonów wystawienniczych. Wykonano modernizację budynku biurowo-hotelowego i budynków przyległych. Przebudowano drogę dojazdową, utwardzono ścieżki i powierzchnie wystawiennicze. Dodatkowo odwodniono główny plac targów i wybudowano dwa zbiorniki małej retencji.

Koszt rewitalizacji terenów wystawowych w Marszewie wyniósł ponad 3,4 mln zł, w tym 1 mln zł pochodzi z budżetu Województwa Wielkopolskiego. Modernizacja terenów wystawowych była możliwa dzięki wspólnemu wsparciu finansowemu samorządów powiatowych, gminnych i województwa, lokalnej grupy działania oraz Wielkopolskiej Izby Rolniczej i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Przypomnijmy, że misją Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Poznaniu - jednostki organizacyjnej Samorządu Województwa Wielkopolskiego - jest sprawne i profesjonalne świadczenie usług doradczych o najwyższej jakości, spełniających potrzeby i oczekiwania Klientów. Ośrodek konsekwentnie buduje wizerunek nowoczesnej i przyjaznej instytucji doradczej ukierunkowanej na mieszkańców wsi i obszarów wiejskich.







Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie