|  |
| --- |
| **Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących uszlachetniania papieru o środki biobójcze w technologii przewijania papieru w ręczniki papierowe klejone o zmniejszonej gramaturze w firmie MISTRAL Bartosz Chmiel** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Nazwa Beneficjenta** | Firma MISTRAL Bartosz Chmiel |
| 1. **Działanie/Poddziałanie** | **Działanie 01.05.00** Nowoczesne firmy  **Poddziałanie** **01.05.01** Wdrożenie wyników prac B+R |
| 1. **Miejsce realizacji** | Powiat Iławski, Gmina wiejska Iława |
| 1. **Program operacyjny, w ramach którego projekt był finansowany** | Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 |
| 1. Termin realizacji | 2018-03-15 do 2019-09-30 |
| 1. **Całkowita wartość projektu**   **Kwota dofinansowania UE (PLN)** | 2 395 569,16PLN  895 778,70PLN |
| 1. **Opis projektu (uzasadnienie, cel) i kto skorzysta z efektów projektu** | Inwestycja została zrealizowana w Kamieniu Dużym, powiat iławski. Ze względu na cechy nowego procesu produkcji niezbędna była budowa budynku usługowego z możliwością przechowywania materiałów gotowych oraz surowca do produkcji papieru o środki biobójcze, w której zachodził proces wdrażania. W ramach projektu zakupiono maszyny do przewijania papieru w ręczniki papierowe i laminacji (klejenia) papieru z modułem natryskującym z dodatkiem środków bakteriobójczych. Jako wieloletni dystrybutor ręczników papierowych dokładamy wszelkich starań, aby nasze produkty były mocne, ekonomiczne i przyjazne dla środowiska. |
| 1. **Co udało się osiągnąć/ulepszyć dzięki realizacji projektu?** | Projekt polegał na wdrożeniu wyników prac B+R nad technologią uszlachetniania papieru o środki biobójcze, opracowaną przez Instytut Papiernictwa i Poligrafii Politechniki Łódzkiej.  Dzięki zastosowaniu nowej technologii, która spowoduje obniżenie kosztów realizacji procesu przewijania oraz znaczne podniesienie jakości wyrobów, firma będzie w stanie konkurować z największymi producentami na rynku krajowym jak również na rynku zagranicznym.  W ramach projektu wprowadzone zostaną innowacje produktowe i procesowe w przedsiębiorstwie MISTRAL. |
| 1. **Link do projektu/media** | <http://www.mistral-papier.pl/projekty/>  <https://www.youtube.com/watch?v=cIP2UWrsPfA&t=1s> |