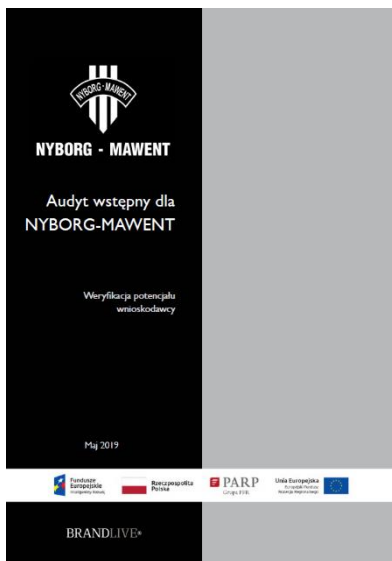


Realizacja Projektu “Rozwój Nyborg- Mawent S.A. poprzez opracowanie oraz wdrożenie nowego projektu wzorniczego dotyczącego przemysłowych urządzeń wentylacyjnych”



Pierwszy etap profesjonalnego procesu projektowego został zrealizowany przed złożeniem wniosku o dofinansowanie była to tzw. diagnoza uzasadniająca celowość opracowania profesjonalnego projektu wzorniczego korpusu wentylatora.

Wykonawcą zadania była wyłoniona w drodze zapytania ofertowego firma Brandlive Sp. z o.o. , dysponująca odpowiednim zespołem projektowym tj. co najmniej dwóch profesjonalnych projektantów.

Wyniki diagnozy zostały zawarte w zwięzłym opracowaniu „Audyt wstępny dla NYBORG- MAWENT”



Do realizacji **drugiego etapu** przystąpiliśmy już po pozytywnym rozpatrzeniu Wniosku o dofinansowanie. Ponownie przeprowadzone zostało zapytanie ofertowe, w wyniku którego wyłoniony został wykonawca: Brandlive Sp. z o.o. Etap ten obejmował opracowanie założeń do briefu projektowego, dokumentu zawierającego założenia dotyczące działań i uczestników projektu wzorniczego oraz procesu powstawania i wdrażania znacząco ulepszonych produktu oraz wszystkie informacje, które mogą mieć wpływ na postać produktu i proces jego wdrażania. Wypracowany został raport, który był przygotowaniem do kolejnego etapu projektu.



Trzeci etap: „Tworzenie rozwiązań, prototypowanie i testowanie” bazując na wsparciu profesjonalnych projektantów, powstał projekt nowego produktu jakim jest korpus wentylacyjny, który może być stosowany:

- jako obudowy wentylatorów osiowych dostarczane pod indywidualne zamówienia Klientów będące elementem systemów wentylacji np.: suszarni drzewnych, paszowych, zbożowych oraz innych,
- jako lej wlotowy/wylotowy w instalacjach wentylacyjnych,
- jako lej wlotowy do wentylatorów promieniowych.

[Zapoznaj się kartą produktu](#)