

Nowoczesna myjnia samochodowa w Świdnicy



Beneficjent: „BOGART” WIOLETTA PODLASEK-ŁABIŃSKA

Tytuł projektu: Rozwój działalności „BOGART” WIOLETTA PODLASEK-ŁABIŃSKA poprzez uruchomienie bezdotykowej myjni samochodowej.

Wartość projektu: ponad 880 tys. zł

Dofinansowanie UE: ponad 302 tys. zł

Aby podróż autem sprawiała przyjemność, samochód musi być sprawny, ale i czysty. Jeszcze kilkanaście lat temu mycie samochodu na własnej posesji czy przed blokiem było częstym widokiem. Kierowcy wyposażeni w wiaderko, gąbkę i płyn szorowali swoje pojazdy.

Teraz jednak jest to dość ryzykowne. Dlaczego? Na przeszkodzie stają przepisy, a te w zasadzie zabraniają mycia samochodu na posesji. Jest to bowiem działanie nieekologiczne. Bo chociaż płyny do mycia są obecnie w pełni biodegradowalne i bezpieczne dla środowiska, to problemem nie jest piana spływająca z nadwozia, ale to co razem z nią i którędy trafia do ziemi. Wraz z brudem z karoserii zmywają się też drobinki oleju silnikowego, paliwa czy płynów eksploatacyjnych, a one nie są już biodegradowalne i bezpieczne dla środowiska naturalnego. Dlatego muszą trafić nie do ziemi, a do kanalizacji.

Dlatego bezpieczniej i ekologiczniej, a przede wszystkim zgodnie z przepisami jest mycie aut w przystosowanych do tego myjniach samochodowych.

Jedna z nich działa w Świdnicy, a jej właściciele, chcąc ulepszać system mycia, sięgnęli po fundusze unijne. Zakupili nowoczesne zautomatyzowane urządzenie, które kontroluje cały proces mycia pojazdów. Dzięki temu jest on ergonomiczny pozwala na odpowiednie dozowanie środków czyszczących i czasu, w którym działa.

Myjnia bezdotykowa wyposażona w cztery stanowiska to nowoczesny system maszyn do mycia i pielęgnacji samochodów. Wyposażona we wszystkie elementy potrzebne do tego, by samochód lśnił. Aby pojazdem zająć się kompleksowo przewidziano także odkurzacz 2-stanowiskowy, dystrybutor płynu do czyszczenia felg i czernidła do opon, a także trzepaczkę do dywanów. Urządzeniem można sterować przez Internet, a czujniki pogodowe regulują pracę pieca w zależności od temperatury zewnętrznej. Zamontowano także czujniki zmierzchowe i system sterujący oświetleniem.

Klienci, pozostawiając auto mogą czuć się bezpiecznie, bo całość dozoruje system kamer. Aby usługa była w pełni komfortowa dla klientów wdrożono także system płatności bezgotówkowych. Co ważne, myjnia przystosowana jest do potrzeb osób niepełnosprawnych.



Project title: Development of activity of „BOGART” WIOLETTA PODLASEK-ŁABIŃSKA through launching a touchless carwash.

Beneficiary: „BOGART” WIOLETTA PODLASEK-ŁABIŃSKA

Project value: above 880 thousand PLN

EU financing: above 302 thousand PLN

Modern carwash in Świdnica

For the car ride to become even more pleasant, the car must be fit for driving as well as clean. Several years ago washing a car in front of one's own house or block of flats was a frequent view. Drivers equipped in a bucket, a sponge and cleaning agents washed their vehicles themselves.

Today this seems rather risky. Why? Due to provisions of law which basically forbid washing one's car near the living area. It is not eco-friendly. Even though washing detergents are currently fully biodegradable and safe for the environment, the issue is not the foam which drains from the car body but everything else that drains with it and enters the soil. Along with the dirt from the bodywork, particles of engine oil, fuel or operating fluids are washed down, and they are not biodegradable or safe for the natural environment. Thus, they need to be led towards the sewage system and not soil.

Hence, washing vehicles in adjusted for this purpose carwash

facilities is safety and eco-friendly but, most importantly, compliant with the law.

One of such facilities operates in Świdnica and its owners, in a strive to improve the washing system, reached out for the EU funds. They purchased modern automated device which controls the entire process of car washing. Thanks to this it is ergonomic and allows for the proper dosage of cleaning agents and time during which it operates.

The touchless carwash equipped in four stands is a modern system of devices for vehicle care and washing. It is equipped in all elements that are necessary in order for any vehicle to shine. For the vehicle to be looked after comprehensively also 2 stands with vacuuming devices were mounted as well as a distributor with a liquid for cleaning rims and the blacking and the rug whisk were supplied. The device may also be steered via internet connection and weather sensors regulate the work of the furnace depending on external temperature level. Furthermore, also twilight sensors and the light control system were mounted.

The clients, when leaving their vehicle, may feel safe as the whole structure is supervised by the system of video cameras. In order for the service to be fully comfortable for clients also the non-cash payment system was implemented. Importantly, the carwash is adjusted to the needs of disabled persons.

