

## Marka Oxfeld

Oxfeld to druga po rowerach miejskich Unity marka rowerowa należąca do spółki Dadelo S.A. Tworzona od 2021 roku oferta obejmuje modele rekreacyjne: damskie, męskie oraz dziecięce, przeznaczone do przeróżnych dyscyplin. Wśród rowerów znajdują się zarówno trekkingi, jak i crossówki, BMX-y czy MTB. Warto dodać, że flagowe produkty Oxfeld, takie jak FLAG, PEG czy XC6, są projektowane i produkowane w Polsce, a sprzedawane tylko w sklepie CentrumRowerowe.pl.

### Sukces na rynku rekreacyjnych BMX-ów

Istnieją dwa modele BMX marki Oxfeld: PEG oraz FLAG, które już od premiery cieszyły się dużym zainteresowaniem pasjonatów ewolucji. Za powodzeniem FLAG-a stoi nie tylko korzystna cena, ale też solidność komponentów – hamulców tarczowych, napędu i kół. Ze względu na popularność, szybko stworzono drugą odsłonę modelu: FLAG 2, która – podobnie jak pierwsza – powstała w trzech wersjach kolorystycznych.

### Rowery Oxfeld o sportowym sznycie

Marka Oxfeld ma również propozycję dla każdego, kto chce zacząć przygodę z cross-country, jedną z dyscyplin MTB. Mowa o rowerze XC-6 z geometrią stworzoną do pokonywania stromizn współczesnych tras XC. Warto zaznaczyć, że model ten świetnie wypadł w recenzji portalu bikeWorld.pl – doceniono perfekcyjny stosunek ceny do jakości. Dla rowerzystów ceniących sobie większą uniwersalność przeznaczono linię CR – crossową, o dość sportowym, a także nieco miejskim charakterze.

### Długa podróż na klasycznym rowerze lub e-bike'u Oxfeld

Ruszając w dłuższą trasę, warto zwrócić uwagę na serię Oxfeld TR. Każdy z tych trekkingowych modeli ma bagażnik, błotniki oraz osłonę łańcucha. Aby sprostać wymaganiom kolarzy lubiącym wsparcie elektrycznego silnika, marka Oxfeld stworzyła coś wyjątkowego – e-bike EX-7. Zdemontowany akumulator Shimano Steps E6100 na dolnej rurze ramy to tylko jeden z wielu przykładów nowoczesnych rozwiązań. Trekkingowy rower elektryczny Oxfeld EX-7 ma też wygodną geometrię oraz dwa sposoby na obsługę silnika: z użyciem komputera pokładowego lub pilota.