

# Pumptruck oficjalnie otwarty!

written by Artur Wejnerowski | 16 października 2024



16 października w obecności władz miasta: zastępcy burmistrza Miasta Darłowo Krzysztofa Walkowa, sekretarza Tomasza Bobina, kierowników jednostek organizacyjnych, mieszkańców oraz entuzjastów sportu, którzy jako pierwsi mieli okazję wypróbować nową trasę oficjalnie otwarto długo wyczekiwaną sportowa atrakcję w Darłowie – **pumptrack**. Ten z pewnością przyciągnie miłośników aktywnego spędzania czasu na świeżym powietrzu.

**Pumptrack**, zlokalizowany w malowniczym otoczeniu parku Conrada, to specjalnie zaprojektowany tor, na którym można poruszać się rowerem, hulajnogą, rolkami lub deskorolką. Charakterystyczne zakręty i muldy pozwalają na rozwijanie umiejętności technicznych i płynne poruszanie się bez potrzeby pedałowania, co czyni go atrakcyjnym zarówno dla dzieci, jak i dorosłych. Co więcej, obiekt dostępny jest dla wszystkich bezpłatnie, co wpisuje się w strategię Darłowa promującą zdrowy i aktywny styl życia.

Zastępca burmistrza Krzysztof Walkow wyraził swoją radość z powodu tak licznej frekwencji w szczególności wśród najmłodszych. Podkreślił również znaczenie nowego obiektu dla rozwoju infrastruktury rekreacyjnej w Darłowie, zaznaczając, że inwestycja ta została zrealizowana z myślą o wszystkich, którzy szukają aktywnych form wypoczynku.

Podczas otwarcia odbył się pokaz MTP Bartosza Giemzy – Mistrza Polski Pumptrucku który zaprezentował jego możliwości, wykonując spektakularne triki i manewry. Widownia, składająca się z lokalnych mieszkańców, uczniów szkół oraz przyjezdnych, z entuzjazmem oklaskiwała sportowe popisy. Następnie wszyscy chętni mogli spróbować swoich sił na



torze pod okiem Bartka, który chętnie dzielił się swoimi wskazówkami.

O oprawę konferansjerską muzyczną i organizacyjną wydarzenia zadbał Daniel Bonzay Frącz.

Inwestycja została sfinansowana w całości z budżetu miasta Darłowo. Jej koszt to 700 485,00 zł. Realizowała ją [firma BT Project sp. z o.o. z Poznania](#).





















































