

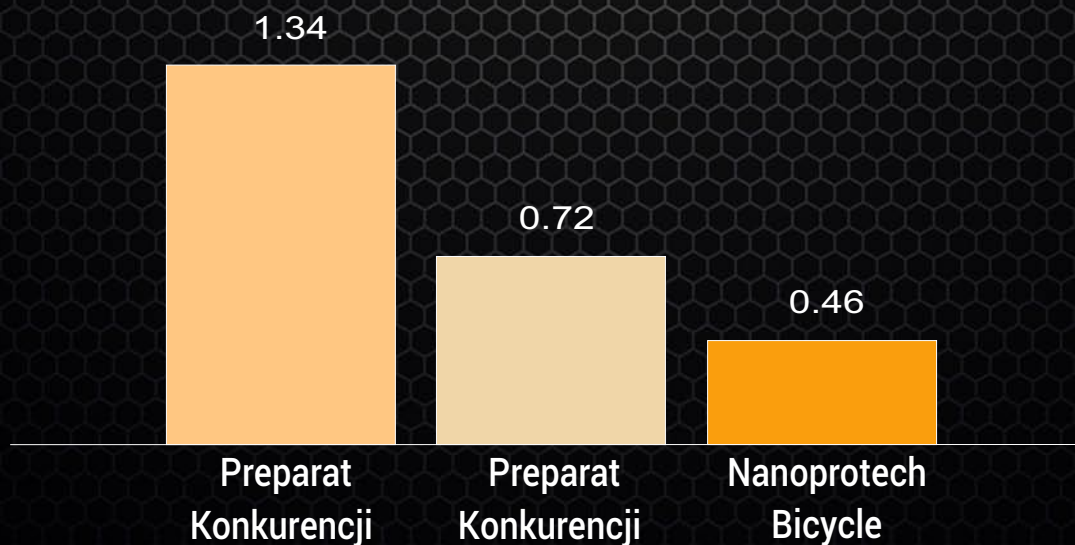
# NANO PROTECH

WYSOKO WYDAJNY SMAR W SPRAYU  
WYKONANY W OPARCIU O NAJNOWSZĄ  
NANOTECHNOLOGIE

## Test na smarowność: monitorowanie średnicy skazy

Poziom zużycia: im mniejsza liczba, tym bardziej skuteczny smar

Produkt	Test	Wyniki	Metoda
Nanoprotech Bicycle	Test średnicy skazy	0.46	ASTM D4172-94
Preparat Konkurencji	Test średnicy skazy	1.34	ASTM D4172-95
Preparat Konkurencji	Test średnicy skazy	0.72	ASTM D4172-96



UK akredytowane laboratorium numer raportu badania T20130710-0714 ASTM D4172 4-kulowy test zużycia