

ABSTRAKT

mgr Adam Miratyński

tytuł rozprawy: „Studium jakości obuwia używanego do skateboardingu”

Mimo bogatej literatury, mediów oraz dostępności do portali społecznościowych, analiza istniejących publikacji ujawniła istotną lukę badawczą w zakresie oceny jakości obuwia do jazdy na deskorolce. Dotychczasowe badania koncentrowały się głównie na ewolucji wzornictwa i technologii w konkretnych modelach obuwia, pomijając aspekt mechanicznych zmian wynikających z eksploatacji. Ograniczony dostęp do badań producentów obuwia i niewielka liczba prac naukowych znacząco utrudnia konsumentom zdobycie szerszej wiedzy na temat użytkowanego przez nich obuwia. Ponadto zaobserwowano brak publikacji skupiających się na preferencjach i zachowaniach konsumentów w tej dziedzinie oraz na ocenie jakości butów deskorolkowych za pomocą odpowiednich, normowanych metod laboratoryjnych.

Ta sytuacja pozostawia pole, które skutecznie wypełnić poprzez systematyzację istniejącej wiedzy oraz zastosowanie różnorodnych metod badawczych pozwalających na lepsze zrozumienie problematyki związanej z użytkowaniem obuwia skateboardingowego, czego próbę podjęto w niniejszej pracy.

Rozprawa ma charakter teoretyczno-empiryczny i składa się z dwóch rozdziałów, z czego pierwszy stanowi część literaturową, a drugi badawczą. Przedstawione w pracy aspekty techniczne, mechaniczne, społeczne oraz marketingowe oparte na analizie literatury przedmiotu oraz zrealizowane badania empiryczne potwierdziły istotność podjętego problemu badawczego jakim jest jakość obuwia używanego do uprawiania jazdy na deskorolce (skateboardingu).

Głównym celem pracy było usystematyzowanie wiedzy dotyczącej użytkowania oraz wybranych metod badania i oceny jakości obuwia używanego do skateboardingu. Cel ten został osiągnięty poprzez analizę zebranej literatury pozwalającej nakreślić problematykę dyscypliny sportowej oraz stosowanego w niej obuwia, a także wielowymiarowy proces badawczy uwzględniający kilka kluczowych etapów:

1. Określenie problemu badawczego: badanie rozpoczęło od sformułowania problemu, który obejmował analizę preferencji użytkowników i ocenę technicznych właściwości różnych modeli butów do jazdy na deskorolce.
2. Zebranie danych: przeprowadzono badania ankietowe wśród skateboardzystów koncentrując się na ich preferencjach dotyczących obuwia i analizie zużycia butów podczas użytkowania. Ponadto przeprowadzono testy laboratoryjne materiałów wierzchnich cholewek oraz różnych typów podeszew stosowanych w obuwiu do skateboardingu.
3. Analiza danych: dane zostały poddane analizie statystycznej i graficznej, aby zidentyfikować wzorce i związki między różnymi parametrami, co pozwoliło na identyfikację obszarów szczególnie narażonych na zużycie.
4. Interpretacja wyników: na podstawie analizy danych wyciągnięto wnioski dotyczące preferencji użytkowników i właściwości technicznych butów, co posłużyło do oceny zgodności z postawionymi hipotezami oraz formułowania sugestii dotyczących ich udoskonalenia.
5. Wnioski i dalsze kierunki badań: na zakończenie pracy naukowej podsumowano wyniki i wskazano dalsze możliwe kierunki badań, obejmujące badania nad wpływem konstrukcji butów na ryzyko kontuzji oraz możliwości poprawy ich trwałości poprzez wybór najlepszych materiałów.

Dodatkowo badania umożliwiły sprawdzenie trzech sformułowanych hipotez:

1. Produkty wybierane najchętniej przez konsumentów cechują się najlepszymi parametrami odporności na ścieranie.
2. Podeszwy typu Cupsole wyróżniają się lepszą odpornością na ścieranie w porównaniu z wulkanizowanymi.
3. Cholewki wykonane z nubuku najlepiej spełniają wymagania wytrzymałości na kontakt z papierem ściernym deskorolki.

Hipoteza 1 została zweryfikowana pozytywnie, natomiast hipotezy 2 oraz 3 zostały odrzucone w wyniku analizy statystycznej.