



Politechnika Świętokrzyska  
OŚRODEK TRANSFERU TECHNOLOGII

## Kijek, zwłaszcza do Nordic Walking



Twórcy: prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c.  
mgr inż. Mateusz Wrzochal

### OFERTA TECHNOLOGICZNA

#### OPIS

Rozwiązanie przedstawia kijek z rękojeścią przystosowaną do przechowywania dodatkowych akcesoriów, gdy nie ma potrzeby ich stosowania na danym typie terenu. Rękojeść ma nagwintowany otwór, w który wkręcany jest talerzyk, natomiast w dnie otworu rękojeści znajduje się trzpień, na który nakładana jest wymienna stopka. Rozwiązanie determinuje również inną budowę talerzyków od tych stosowanych powszechnie.

Przedstawiona koncepcja zapewnia użytkownikowi posiadanie dodatkowych akcesoriów zawsze wtedy, gdy ma przy sobie kijki oraz pozwala na znacznie sprawniejsze przystosowanie sprzętu sportowego do zmiennych tras.



#### STATUS IP

Oferowane rozwiązanie jest chronione patentem: PAT.126889

#### ZALETY

- znacznie lepsze przystosowanie kijków sportowych na zmiennych trasach,
- zmniejszenie ryzyka braku posiadania lub zgubienia dodatkowych akcesoriów stosowanych dla tego typu kijków,
- niskie koszty produkcji.

#### ZASTOSOWANIE

Rozwiązanie znajdzie zastosowanie w kijkach do Nordic Walking, sportu uprawianego przez profesjonalistów i amatorów.

#### POZIOM GOTOWOŚCI TECHNOLOGICZNEJ (TRL)

Poziom 4 - zweryfikowano komponenty technologii w warunkach laboratoryjnych

#### FORMA WSPÓŁPRACY

Umowa licencyjna