

# DAG-SYSTEM



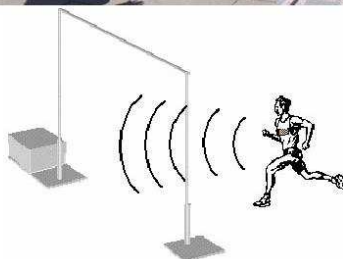
## Chipy w numerze startowym

### Opis działania:

Chip w postaci ramki z drutu przyklejonej folią samoprzylepną do numeru startowego



dostając się w pole elektromagnetyczne anteny:



Nadaje swój identyfikator, który odczytywany jest przez leader – czarną skrzynkę. Do skrzynki podłączony jest komputer, który pokazuje kolejno odczytywane numery startowe. Na tym samym komputerze zainstalowany jest program, który oblicza czasy, wyświetla wyniki.

Istnieją dwa rodzaje anten w zależności od przeznaczenia:

- płaskie – do biegów (jak na rysunku powyżej)
- 2D – dwuwymiarowe – do rolek, rowerów, narciarstwa biegowego, wszędzie tam gdzie chip musi być odczytywany nie tylko w pionie ale i w poziomie.

Jedną z kolejnych zalet DAG jest zastosowanie skanerów ręcznych zabezpieczających tzw. budgerów. Za linią mety skanerem odczytuje się zawodników i nawet jeżeli nie posiadają chipa można ich numer wpisać z klawiatury – tą drogą można uzyskać 100% odczytów na mecie. Żaden inny system nie oferuje takiej funkcjonalności.

Istnieje możliwość wielokrotnego użycia chipów poprzez:

-stworzenie własnych numerów startowych z chipami – uniwersalnych, zbieranych po zawodach

-przyszywanie chipów do numerów zszywaczem i odrywanie ich na mecie. Numer pozostaje wtedy dla zawodnika, a chip wraca do powtórnego użycia.

Przyklejone chipy do numeru startowego nie nadają się wprost do ponownego użycia.

Chipy programujemy z określoną datą ważności. Przekroczenie jej jest sygnalizowane przy odczycie chipa.

### **Specyfikacja cen:**

#### **Punkty pomiarowe:**

- |  |          |
|--|----------|
| 1. System podwójny płaski BB4 – dwie anteny po 6m płaskie<br>(idealny na start lub metę biegów, w zestawie 2 budgery –<br>Skanery ręczne zabezpieczające i komplet oprogramowania Datasport) | 53000 zł |
| 2. System pojedynczy BB3 – 4m 2D<br>(idealny na start lub metę rowerów, rolek, quadów, w zestawie 2 budgery –<br>Skanery ręczne zabezpieczające i komplet oprogramowania Datasport)          | 44000 zł |
| 3. System pojedynczy LRD – 2.5m 2D<br>(idealny na międzyczas biegu, rolek lub rowerów z programem Datasport)   | 24000 zł |
| Chip samoprzylepny DAG–  | 5.5 zł   |

#### **Warunki realizacji:**

Zamówienie – 40% wartości zaliczka, 6 tygodni czas realizacji, 100% płatności przy odbiorze.

Gwarancja 1 rok na sprzęt i rok opieki autorskiej nad programem.

W cenie szkolenie i asysta przy przeprowadzeniu pierwszych zawodów.

Podane ceny netto, należy doliczyć VAT 22%.

[www.datasport.pl](http://www.datasport.pl)

[sport@datasport.pl](mailto:sport@datasport.pl)

tel. 602722968

Marek Zieliński

2009-10-23