

Opublikowano: wtorek, 08, maj 2018 07:45

Leszek Kowalski

Odsłony: 67073

Agata Nowak ma za sobą udane występy w czeskim Pilźnie na zawodach strzeleckich. Zawodniczka Świtu Starachowice wyrównała swój rekord życiowy w pistolecie sportowym.

Stypendystka Gminy Starachowice w ostatnim czasie znów dostarcza nam wielu miłych chwil. Starachowiczanka tym razem rywalizowała w Czechach. Występ w Pilźnie należy zaliczyć do udanych.

Agata Nowak rywalizowała w dwóch konkurencjach. Starty u naszych południowych sąsiadów rozpoczęła od rywalizacji w pistolecie pneumatycznym. W 94-osobowej stawce zawodniczek Nowak zajęła 16. miejsce. Podopieczna Marka Ratajskiego zdobyła 565 punktów. Do finału zabrakło jej zaledwie 4 „oczek”. Do finałowej ósemki nie udało się awansować żadnej z Polek. Nowak była najlepsza z grona „biało-czerwonych”.

Znacznie lepiej Polkom poszło w pistolecie sportowym. Do finału tej konkurencji weszły dwie nasze reprezentantki. W najlepszej ósemce znalazło się miejsce dla doświadczonej Sławomiry Szpek oraz naszej Agaty Nowak.

Starachowiczanka znakomicie spisała się w eliminacjach tej konkurencji. Agata Nowak zajęła w tej fazie drugie miejsce przegrywając jedynie z Węgierką Veroniką Major. Nowak zdobyła w eliminacjach aż 580 punktów wyrównując w ten sposób swój rekord życiowy. Węgierka była lepsza o dwa oczka.

W finale nie było już jednak tak fantastycznie. Słabszy początek sprawił, że Nowak zajęła w finale ósme miejsce. Tuż po naszej zawodniczce z rywalizacji odpadła najlepsza w eliminacjach Major. Finałowe strzelanie wygrała Niemka Doreen Vennekamp. Szpek była trzecia.

Niemki triumfowały również w rywalizacji drużynowej. Drugie miejsce zajęły reprezentantki Polski z Agatą Nowak w składzie.

Starachowiczanka może z pewnością występ w Czechach zapisać jako udany. Podium w rywalizacji drużynowej, jeden finał indywidualny, wyrównany rekord życiowy – to osiągnięcia Agaty Nowak w Pilźnie.

Aktualności

Opublikowano: wtorek, 08, maj 2018 07:45

Leszek Kowalski

Odsłony: 67073



fot. pzss.org.pl