

## Dla przedsiębiorcy

Opublikowano: poniedziałek, 11, czerwiec 2018 09:08

Odsłony: 20794

### **Gabriela Rybicka zajęła drugie miejsce w konkurencji pistoletu pneumatycznego. Zawodniczka Świtu występ w zawodach w Warszawie może zaliczyć do udanych - podobnie jak jej klubowi koledzy.**

„Złoty Muszkiet, Złota Króćica, Złoty Rzutek” to nazwa zawodów strzeleckich z udziałem juniorów i młodzików odbywających się od piątku w Warszawie. W gronie uczestników rywalizacji nie zabrakło reprezentantów Świtu Starachowice, którzy już pierwszego dnia odnieśli spory sukces.



Nasz miks wygrał rywalizację w strzelaniu z pistoletu pneumatycznego. Gabriela Rybicka i Daniel Kujszczyk zdobyli łącznie 738 punktów i udanie rozpoczęli rywalizację Świtu w stolicy. >>> [PIĄTKOWY SUKCES](#) <<<

W kolejnych dniach zawodów nasi reprezentanci spisywali się równie dobrze. Podopieczni Małgorzaty Wadowskiej co prawda już nie wygrali żadnej konkurencji, ale bardzo blisko realizacji tego celu była Gabriela Rybicka.

## Dla przedsiębiorcy

Opublikowano: poniedziałek, 11, czerwiec 2018 09:08

Odsłony: 20794

Nasza zawodniczka zajęła bowiem drugie miejsce w pistolecie pneumatycznym 50 strzałów. Rybicka zdobyła 452 punkty i zaledwie o 6 „oczek” przegrała z Mają Jarosińską z Zielonej Góry.

Gabrysia pokonała jednak ponad 20 innych zawodniczek, w tym również dwie swoje klubowe koleżanki. Julia Sławek zdobyła w tej konkurencji 433 punkty, a Aleksandra Orłowska zakończyła strzelanie z wynikiem 432 punkty.

Gabriela Rybicka ma za sobą udany występ w zawodach. 16-letnia zawodniczka Świtu Starachowice w piątek triumfowała w rywalizacji miksów wspólnie z Danielem Kujszczykiem. W kolejnym dniu zawodów znów stanęła na podium.

W pistolecie dowolnym czwarty był Daniel Kujszczyk z wynikiem 296 punktów. W pneumatyku Kujszczyk zajął 9. miejsce z dorobkiem 448 punktów. Kajetan Łodej uzyskał wynik o 18 „oczek” słabszy.



**fot. FB Małgorzata Wadowska**

## **Dla przedsiębiorcy**

Opublikowano: poniedziałek, 11, czerwiec 2018 09:08

Odsłony: 20794

---