

# Lekkoatleci Klubu Sportowego Puszcza w Hajnówce z powodzeniem zakończyli sezon startowy w 2015 r.

Lekkoatleci Klubu Sportowego Puszcza w Hajnówce z powodzeniem zakończyli sezon startowy w 2015 r. uzyskując 18 punktów, co pozwoli na zajęcie 57 miejsca w województwie podlaskim, spośród 118 klubów sportowych sklasyfikowanych w ramach Systemu Sportu Młodzieżowego. Sekcja Lekkiej Atletyki KS Sportowego Puszcza Hajnówka, jest najlepszą sekcją sportową w mieście Hajnówka. Drugie miejsce w naszej miejscowości zajęli piłkarze młodzicy z OSiR Hajnówka z dorobkiem 6 punktów i 86 miejsce w punktacji klubowej. Trzecie miejsce judocy HKS Żubr Hajnówka, którzy uzyskali 4 punkty, zajmując 96 miejsce w punktacji klubowej i na 4 pozycji bokserzy UKS Unia z ilości 3 punktów co daje 100 miejsce w punktacji klubowej. Miasto Hajnówka z ilością 31 punktów znalazło się na 12 pozycji gmin województwa podlaskiego sklasyfikowanych w ramach Współzawodnictwa Sportowego Dzieci i Młodzieży. Punkty zdobyte przez naszych lekkoatletów to 58,1 % punktów uzyskanych przez wszystkich sportowców w Hajnówce. Najwięcej 8 punktów spośród sportowców Hajnówki uzyskał Łukasz Karpiuk, zdobywając 8 miejsce na 2000 m z przeszkodami w Mistrzostwach Polski Juniorów młodszych w Łodzi i 10 miejsce w biegu na 5 km w Mistrzostwach Polski w biegach przełajowych w Iławie. Tuż za nim znalazła się zawodniczka Diana Karpiuk, która uzyskała 3 punkty, zdobywając srebrny medal w biegu na 2,5 km w Międzywojewódzkich Mistrzostwach Młodzików w Supraślu. Na kolejnym trzecim miejscu spośród Hajnowian z dorobkiem 2 punktów znaleźli się lekkoatleci Natalia Wiertel i Marek Romańczuk, Judoka Zajdych Rafał i bokser Wawreszak Sebastian. Całość dokumentów w postaci Komunikatu nr 23 Wyników Współzawodnictwa Sportowego Dzieci i Młodzieży (z dnia 09.11.2015) znajdują się na stronie Podlaskiej Federacji Sportu pod adresem internetowym

<http://www.pfs.podlasie.pl/all-aktualnosci/55-wspolzawodnictwo-ssm-w-2015.html>

Roman Sacharczuk

paniátkowe zdjęcie

paniátkowe zdjęcie