

Zawody wędkarskie "MISTRZ KOŁA 2014"



W dniu 11.05.2014 w godz. 8.00 -11.30 odbyły się zawody o tytuł "MISTRZ KOŁA 2014" w wędkarstwie sławikowym na stawie nr.III w m. Zawiszyce . W zawodach startowało 31 członków naszego koła ,po przybyciu nad stawy w m. Zawiszyce o godz.6.30 sporządzono listę startową i przeprowadzono losowanie stanowisk oraz omówiono regulamin zawodów o godz. 7.00 wszyscy uczestnicy udali się na swoje stanowiska.Rozpoczęcie zawodów nastąpiło o godz. 8.00 , już w pierwszej minucie kol. Z.Motak złowił pierwszą rybę, a potem było różnie jednak wszyscy z niepokojem obserwowali nie tylko kotyszące się na fali sławiki ale pędzące po niebie chmury ,które raz odsłaniały słońce aby potem przysłonić je tak mocno ,że na wodą robiło się szaro i ponuro -jednak naszym kolegom humoru nie brakowało jak ryba nie brała to snuli opowieści o taaakiej rybie i tak każdy złowił po rybce i zawody dobiegły końca o godz. 11.30 .Wtedy nastął czas ważenia i liczenia punktów i ogłoszenia wyników.

MISTRZEM KOŁA NA ROK 2014 został - kol. Bracki Ryszard -złowił 108 ryb o łącznej masie 3.88 kg -pkt. 3988
I-V-ce Mistrzem Koła - II- - kol. Smokowski Astrid - złowił - 66 ryb o łącznej

masie 3.20 kg -pkt.3266

II- V-ce mistrzem Koła - II- - kol. Motak Zbigniew - złowił -52 ryby o łącznej
masie 3.02 kg -pkt 3054

IV - miejsce kol. Fit Kacper 61 ryb o masie 2,76 kg pkt.
2821

V - miejsce kol . Janiszewski Dariusz 35 ryb o masie 2.10
kg. pkt.2135

VI - miejsce kol. Łoniewski Bogusław 41 ryb o masie 2.02
kg pkt.2043

VII -miejsce kol. Zalewski Adam 51 ryb o masie 1.58
kg pkt.1631

VIII- miejsce kol.Smaga Szymon 41 ryb o masie
1.42kg pkt.1461

IX - miejsce kol. Szkucik Marek 17 ryb o masie 1.40
kg pkt.1417

X - miejsce kol. Łotocki Mieczysław 20 ryb o masie 1.36
kg pkt.1380

Po odczytaniu wyników zwycięzcom wręczono nagrody , Mistrz koła dodatkowo otrzymał puchar przechodni , który przekaze swojemu następcy w przyszłym roku. Po rozdaniu nagród i gratulacjach od kolegów odpaliliśmy grila !!!!!!!!

13 maja 2014, 14:33