



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Magdalena Grzywacz

---

## Mławski Płetwal najlepszy!

Publikowane od

21.06.2016 00:00:00

Publikowane do

21.07.2016 00:00:00



W niedzielę 19 czerwca na basenie Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Mławie rozegrano Mistrzostwa Dzieci i Młodzików w pływaniu. Na startujące w nich 24 kluby

z całej Polski najlepszy okazał się Klub Pływacki Płetwal Mława.

Na organizowane przez Płetwala i MOSiR zawody przyjechali reprezentanci klubów pływackich z całej Polski. Gościliśmy w Mławie zawodników z Ciechanowa, Płocka, Szczytna, Poznania, Bydgoszczy, Ostrołęki, Rypina, Kutna, Włocławka, Gdyni, Torunia, Pułtuska, Grudziądz i Brodnicy. Najlepsi podczas mistrzostw okazali się jednak gospodarze, zdobywając w sumie 26 medali: 7 złotych, 8 srebrnych i 11 brązowych. To zapewniło Płetwalowi w klasyfikacji klubów pierwszą lokatę. Z wynikami poszczególnych zawodników można się zapoznać tutaj:

<https://www.swimrankings.net/index.php?page=meetDetail&meetId=595586&clubId=77807>

Trzech pierwszych zawodników w każdym roczniku i stylu otrzymało specjalnie zaprojektowane na tę uroczystość medale, sześciu najlepszych – dyplomy. Upominki – wieszaki do medali – otrzymało trzech najlepszych zawodników i trzy najlepsze zawodniczki w każdym roczniku wg punktacji Fina. Najlepszym trzem klubom wręczono dekoracyjne szkła pamiątkowe.

- Dziękujemy dyrektorowi Piotrowi Jankowskiemu i wszystkim pracownikom MOSiR-u za dobrą współpracę; sędziom, którzy głównie składają się z naszych byłych zawodników, za wspólną pracę, rodzicom za zaangażowanie i zawodnikom za ich determinację i walkę – mówią członkowie klubu Płetwal.

**KN / UMM, Płetwal Mława**











Wyniki Pływackie Mistrzostwa Dzieci i Młodzików  
finał B - 100m grzbietowy Mężczyzn

Rank	Name	Club	Time	Points
1	CIUPRYN Jakub	FIMLA	1:25.26	44.35
2	MODLIŃSKI Igor	MEPŁO	1:27.10	43.43
4	MURAWSKI Tomasz	PEMŁA	1:27.83	44.59

100m

negatiming.pl









---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/arttykul/mlawski-pletwal-najlepszy>