KALENDARZ ZAWODÓW WĘDKARSKICH KOŁA 2025

* **GPK - zawody zaliczane do klasyfikacji Grand Prix Koła w sezonie 2025**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Miejsce rozgrywania zawodów** | **Data** | **Godz. zbiórki** | **Czas łowienia** | **Rodzaj zawodów** |
| **1.** | **Łowisko „Mała Wisła 1” [Wilk] rzeka Wisła – Strumień powyżej mostu drogowego na ul. Bielska** | **05-04-2025** | **8:00** | **4 godziny** | **Spławikowe - GPK** |
| **2** | **Łowisko PZW sektor VIII Żywiec „Stara Gmina” ul. Nad Jeziorem** | **03-05-2025** | **7:00** | **4 godziny** | **Gruntowe GPK** |
| **3** | **Łowisko PZW Skoczów**  **Ochaby Małe ul. Wędkarzy** | **24-05-2025** | **7:00** | **Dwie tury**  **po 3 godziny** | **Spławikowe Mistrzostwa Koła** |
| **4** | **Łowisko naszego Koła**  **Biery ul. Stawowa 270** | **15-06-2025** | **7:00** | **4 godziny** | **Spławikowe - GPK** |
| **5** | **Łowisko naszego Koła**  **Biery ul. Stawowa 270** | **12 i 13– 07- 2025** | **16:00** | **maraton nocny** | **Spławikowo/gruntowe - GPK** |
| **6** | **Łowisko prywatne – Międzyrzecze Dolne ul. Ligocka** | **03-08-2025** | **6:30** | **4 godziny** | **Gruntowe - GPK** |
| **7** | **Jezioro Żywieckie – łowisko PZW sektor VII Rumcajs-Łękawka ul. Letniskowa** | **07-09-2025** | **9:00** | **4 godziny** | **Spławikowe - GPK** |
| **8** | **Jezioro Żywieckie – łowisko PZW sektor II Żywiec Zarzecze ul. Kwiatowa 2 [przepompownia]** | **21-09-2025** | **9:00** | **4 godziny** | **Gruntowe – GPK**  **\*(2 wędki)** |
| **9** | **Łowisko Koła** | **04-10-2025** | **9:00** | **4 godziny** | **Spławikowe - GPK** |

**Linki do lokalizacji miejsc rozgrywania zawodów:**

pkt.2 – łowisko PZW sektor VIII <https://maps.app.goo.gl/vr9F1asVxtiMCWsL8>

pkt.3 - Łowisko PZW Skoczów <https://maps.app.goo.gl/Ni92vLLDsSRPEANZ7>

pkt.6 – Międzyrzecze <https://maps.app.goo.gl/XWgsp9pbgNJKajNk9>

pkt.7 – łowisko PZW sektor VII <https://maps.app.goo.gl/xdLrHrEhkvCP9aoJ9>

pkt.8 – łowisko PZW sektor II <https://maps.app.goo.gl/gWV2KpJiEeomqtfz6>