

## **Posiedzenie Zespołu ds. śródlądowej gospodarki rybackiej i wędkarskiej z udziałem PGW Wody Polskie**



W dniu 19.03.2024r. z inicjatywy Zespołu ds. śródlądowej gospodarki rybackiej i wędkarskiej i udziale Sekretarza Stanu w MRiRW Jacka Czerniaka w siedzibie Wód Polskich odbyło się spotkanie, w którym udział wzięli Prezes PGW WP Joanna Kopczyńska, Przemysław Koperski Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury, Dyrektorzy Departamentu Rybołówstwa w MRiRW oraz Dyrektorzy Departamentów PGW WP.

Zespół doradczy przy Ministrze Rolnictwa i Rozwoju Wsi reprezentowany był przez Przewodniczącego kol. Jakuba Roszuka, Beatę Olejarz Prezesa ZG PZW, Agnieszkę Napiórkowską - Krzebietkę Z-ce Dyrektora IRŚ, Andrzeja Abramczyka Wiceprezesa ZPRyb oraz Jerzego Czyżaka Prezesa PTRyb.

Spotkanie poświęcone było zagadnieniom związanym z korzystaniem z wód w obwodach rybackich oraz standaryzacji procedur we wszystkich Regionalnych Zarządach Gospodarki Wodnej.

Zarówno ze strony Ministerstwa Rolnictwa, jak i Ministerstwa Infrastruktury padły deklaracje, że będą ogłaszane konkursy na obwody rybackie, które obecnie pozostają we władaniu PGW WP, a co wiąże się również z zakończeniem projektu Wód Polskich

pt. "Nasze Łowiska".

W trakcie spotkania powołano Zespół roboczy przy PGW WP ds. rybackiego korzystania z obwodów rybackich, w skład którego wejdą pracownicy administracji i strona społeczna, w tym przedstawiciele PZW.

Zespół roboczy został powołany i zatwierdzony przez wszystkie strony, a wiodącą instytucją będą Wody Polskie. Zespół ten w pierwszej kolejności zajmie się wypracowaniem m.in. jednolitych zasad dot. użytkowania obwodów rybackich oraz procedur zwianych z wydawaniem pozwoleń wodno-prawnych.

Rozmawiano również o konieczności podjęcia wspólnych działań zmierzających do ograniczenia populacji ptaków rybożernych na wodach będących własnością Skarbu Państwa, a także jakże istotnej kwestii wsparcia i promocji zawodu ichtiologa na poziomie zarówno szkół średnich, jak i wyższych.

[JR/MM]

20 marca 2024, 16:29