**S P R A W O Z D A N I E z działalności Grupy HyP**

**za rok 2022**

W 2022 r. z uwagi na pandemię koronawirusa ustalenia na wiosenną naradę miały miejsce korespondencyjnie. Jesienią zgodnie z planem pracy grupy HyP na rok 2022, który Komisja zatwierdziła na swoim XXI Posiedzeniu odbyła się stacjonarnie po stronie słowackiej.

Na 54 korespondencyjnej naradzie, która odbyła się w dniach 20-21.04.2022 r. Grupa HyP omówiła następujące punkty:

1. Wymiana danych hydrologicznych i meteorologicznych (załącznik 1 „Regulaminu współpracy”).
2. Kontrola wymienianych codziennie danych (załączniki: 3, 4 i 5 „Regulaminu współpracy”).
3. System osłony przeciwpowodziowej zbiornika Orawa.
4. Współpraca grup regionalnych IMGW-PIB i SHMÚ.
5. Przygotowanie materiałów na XXII posiedzenie Komisji:
   1. Sprawozdanie z pracy Grupy HyP w okresie od XXI posiedzenia Komisji
   2. Projekt planu pracy Grupy HyP na rok 2023
6. Sprawy różne z dziedziny hydrologii i osłony przeciwpowodziowej.

Grupa HyP na ww. naradzie omówiła działalność grup terytorialnych IMGW-PIB i SHMU na wodach granicznych pod względem liczby i jakości wykonanych pomiarów przepływów w profilach rzek granicznych.

W roku 2022 wykonano wspólnie następujące pomiary przepływu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **rzeka** | **profil** | **km biegu rzeki**  **SR/RP** | **liczba pomiarów** |
| Čierna Orava  Czarna Orawa | Jablonka  Jabłonka | 4,5  25,7 | 5 |
| Piekielnik | Jabłonka  Jabłonka | 0,6  0,6 | 5 |
| Dunajec | Stromowce  Sromowce Wyżne | 16  169,4 | 5 |
| Poprad  Poprad | Chmelnica  Muszyna | 60,1  54,6 | 5  5 |
| Biela voda  Białka | Lysá Poľana  Łysa Polana | 7,5  30,8 | 4 |

Na 55 naradzie Grupy HyP miało miejsce w dniach 10-12.10.2022 w miejscowości Lendak w Republice Słowackiej. Zrealizowano je w następujących punktach:

1. Wymiana danych hydrologicznych i meteorologicznych (załącznik 1 „Regulaminu współpracy”).
2. Kontrola wymienianych codziennie danych (załączniki: 3, 4 i 5 „Regulaminu współpracy”).
3. System osłony przeciwpowodziowej zbiornika Orawa.
4. Współpraca grup regionalnych IMGW-PIB i SHMÚ.
5. Sprawy różne z dziedziny hydrologii i osłony przeciwpowodziowej.