

## Zadania IMGW-PIB w zakresie działalności Państwowej Służby ds. Bezpieczeństwa Budowli Piętrzących



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej  
Państwowy Instytut Badawczy

*Prowadzący: mgr inż. Maciej Sieński - Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej  
- Państwowy Instytut Badawczy*

Historia technicznej kontroli zapór w Polsce sięga roku 1960. Przez ponad 60 lat w różnych formach i zakresie, przy zmieniających się strukturach organizacyjnych, w działaniach strategicznych bierze udział Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej. W 2011 r. w nowelizacji ustawy *Prawo wodne* do życia powołano Państwową Służbę ds. Bezpieczeństwa Budowli Piętrzących (PSBBP) i zgodnie z zapisami służbę tę pełni IMGW-PIB. W strukturach Instytutu zadania statutowe w zakresie PSBBP pełni Centrum Technicznej Kontroli Zapór (CTKZ).

Zgodnie z zapisami art. 377 ustawy *Prawo wodne*, do zadań PSBBP należą: wykonywanie badań i pomiarów pozwalających na ocenę stanu technicznego budowli piętrzących I lub II klasy należących do Skarbu Państwa, opracowanie ocen stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa dla tych budowli, prowadzenie baz danych budowli piętrzących, opracowanie w oparciu o oceny stanu technicznego raportu o stanie bezpieczeństwa budowli.

Techniczna kontrola zapór prowadzona jest na wielu płaszczyznach przez odpowiednio korespondujący ze sobą zespół specjalistów. Szeroki zakres obowiązków, jaki nakłada na PSBBP ustawa, realizowany jest w CTKZ przez biura i wydziały, odpowiedzialne za poszczególne etapy i zagadnienia wykonywania ocen. W strukturach Centrum swoim doświadczeniem służą geodeci, geotechnicy, chemicy, specjaliści w zakresie batymetrii, pracownicy administracyjni koordynujący poszczególne działy oraz specjaliści z uprawnieniami budowlanymi. Dzięki pracy PSBBP, administratorzy budowli piętrzących uzyskują wsparcie techniczne do bezpiecznego eksploataowania obiektów piętrzących oraz do priorytetyzacji działań remontowych. Społeczeństwo wykorzystuje infrastrukturę hydrotechniczną do celów turystycznych, zaspokojenia potrzeb zaopatrzenia w wodę swoich gospodarstw, a w wielu przypadkach, na obszarach sztucznych zbiorników zaporowych, mogą podziwiać stworzone rezerwy przyrody.

### **Kontakt**

*mgr inż. Maciej Sieński – Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej -  
Państwowy Instytut Badawczy, Centrum Technicznej Kontroli Zapór  
e-mail: [Maciej.Sieinski@imgw.pl](mailto:Maciej.Sieinski@imgw.pl)*



**Maciej Sieński**

Dyrektor Centrum Technicznej Kontroli Zapór w Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowym Instytucie Badawczym. Ukończył Akademię Rolniczą im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, obecnie Uniwersytet Przyrodniczy, uzyskał uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi, wykonuje oceny i kontrole stanu technicznego budowli hydrotechnicznych, posiada kilkunastoletnie doświadczenie zawodowe. Jako inżynier budowy brał udział przy realizacji wielu inwestycji budowlanych m.in.: Remont pompowni Pęczniew zb. Jeziorsko, budowa oczyszczalni ścieków w Poddębicach, budowa kompleksu basenowego w Uniejowie etap I. Uczestniczył w organizowanych przez POLCOLD warsztatach o tematyce hydrotechnicznej, gdzie można było wymieniać doświadczenia ze służbami z Czech i Słowacji.