

Szanowni Państwo,



W marcu uroczymy obchodzimy dwa ważne dla naszego Instytutu dni podkreślające rolę, jaką pełnimy dla społeczeństwa, gospodarki i kraju.

Światowy Dzień Meteorologii upamiętnia datę 23 marca 1950, dzień wejścia w życie Konwencji o Światowej Organizacji Meteorologicznej (WMO) – Organizacji, dzięki której rozwija się współpraca międzynarodowa i może efektywnie funkcjonować ochrona hydrologiczno-meteorologiczna, zwłaszcza w odniesieniu do ograniczania skutków zagrożeń ze strony sił natury. Do tej roli odnosi się w swoim orędziu „Zapobieganie skutkom katastrof naturalnych i ich ograniczanie” Sekretarz Generalny WMO.

Od 1993 roku, zgodnie z zaleceniami Konferencji ds. Środowiska i Rozwoju (UNCED) Organizacji Narodów Zjednoczonych (ONZ), 22 marca jest obchodzony Światowy Dzień Wody. Zachęcają one kraje do obchodów tego Dnia w kontekście krajowych uwarunkowań, podejmowania działań uświadamiających społeczeństwu rolę ochrony i rozwoju zasobów wodnych oraz realizacji zaleceń Agendy 21 – przez publikacje i upowszechnianie materiałów oraz organizowanie konferencji, seminariów i wystaw. Obchodom tym jest poświęcona Deklaracja UNESCO „Woda a kultura”.

Hasła obu dni są ze sobą ściśle związane i dobrze charakteryzują podstawowe kierunki działań naszych służb i nauki w Instytucie. Pamiętamy niszczycielską siłę wodnego żywiołu w 1997 roku i w latach następnych, skutki niedoboru wody latem ubiegłego roku, a tej zimy przekonaliśmy się, jak groźna może być woda w postaci śniegu, zarówno na dachach, jak i drogach i chodnikach.

W tym też kontekście działalność Instytutu, w szczególności Państwo-

wej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej i Służby Technicznej Kontroli Zapór, jest w pełni ukierunkowana na realizację przewodnich idei Światowej Organizacji Meteorologicznej i Organizacji Narodów Zjednoczonych. Zbudowana w ostatnich latach wspólnym wysiłkiem pracowników Instytutu, zaangażowanych w ten proces firm krajowych i zagranicznych oraz budżetu państwa nowoczesna infrastruktura techniczna pozwala na wykrywanie i prognozowanie zagrożeń meteorologicznych i hydrologicznych, tak by skutecznie przed nimi ostrzegać decydentów i obywateli. Musimy mieć jednak świadomość, że nawet najnowocześniejsze urządzenia i systemy nie będą funkcjonować bez wysoko wykwalifikowanej kadry, zaangażowania wszystkich pracowników, na wszystkich stanowiskach, stacjach, posterunkach i biurach.

Jestem również przekonany, że nasze działania zostaną dostrzeżone przez decydentów, gdyż poza znakomitą kadrą i nowoczesną infrastrukturą jaką dysponujemy, potrzebne jest jeszcze długofalowe, na odpowiednim poziomie stabilne finansowanie.

Z okazji Światowego Dnia Meteorologii i Światowego Dnia Wody składam wszystkim pracownikom Instytutu serdeczne życzenia pomyślności w życiu osobistym i satysfakcji z realizacji zadań w Instytucie. Tylko nasz wspólny wysiłek może zaowocować dobrą opinią o naszym profesjonalizmie, niezbędną w procesie budowania zaufania do naszej firmy.

Instytutu Meteorologii
i Gospodarki Wodnej

prof. dr inż. Jan Zieliński