



Minister Klimatu i Środowiska

List Pani Minister Pauliny Hennig-Kloski na uroczystość z okazji Barbórki w Państwowym Instytucie Geologiczny – Państwowym Instytucie Badawczym (PIG-PIB)

Szanowni Państwo,

bardzo dziękuję za zaproszenie na dzisiejszą uroczystość. Czuję się zaszczycona, że w tym szczególnym dniu mogę przekazać tych kilka słów uznania za Państwa pracę i zaangażowanie na rzecz budowania i rozwoju naszego kraju. Barbórka to dobry moment na pewne podsumowania i nakreślenie planów na przyszłość.

Nie będzie z pewnością dla Państwa dużym zaskoczeniem, jeżeli zwrócę uwagę na kwestie związane ze zmianą źródeł energii i zapewnieniem bezpieczeństwa energetycznego Polski. Są to tematy, które w dobie zachodzenia intensywnych zmian klimatycznych oraz dynamicznej sytuacji geopolitycznej mają kluczowe znaczenie dla rozwoju gospodarczego i spełnienia potrzeb obywateli. Dlatego uważam, że nie tylko można ale trzeba to powtarzać przy każdej nadarzającej się okazji.

Nie będzie przesadą jeżeli powiem, że są Państwo w geologicznej elicie naszego kraju. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, a precyzyjniej mówiąc Państwo, bo to zawsze ludzie są siłą danej instytucji, podejmujecie wiele działań, których celem jest zapewnienie bezpieczeństwa surowcowego.

Realizując zadania państwowej służby geologicznej oraz prowadząc badania naukowe macie istotny wkład w rozwój gospodarczy kraju. Należy pamiętać, że przejście na tzw. zielone źródła energii oraz rozwój nowoczesnych technologii nie spowodują odejścia od górnictwa, a tylko zmieni się jego kierunek na poszukiwanie i następnie pozyskiwanie surowców niezbędnych do energetycznej transformacji. U podstaw wykorzystania cieszącej się coraz większą popularnością geotermii również stoją badania geologiczne, które są kluczowe dla określania potencjału i możliwości czerpania energii z tego źródła. Mogłabym tak jeszcze długo wymieniać, bo też magazynowanie czy składowanie substancji w strukturach geologicznych wymagają zaangażowania geologów.

Warto też wymienić prace związane ze wdrożeniem Unijnego Critical Raw Materials Act (CRMA) - opracowanie przez ekspertów z Instytutu Krajowego Planu Poszukiwań Surowców Krytycznych, liczne zadania dotyczące weryfikacji obszarów perspektywicznych i następnie rozpoznania i dokumentowania złóż surowców tak potrzebnych dla naszej gospodarki. W wielu obszarach wyznaczają państwo trendy i są prekursorami w prowadzeniu badań w Polsce - jak choćby w zakresie rozpoznania złóż wodoru naturalnego, które będzie przedmiotem zadania państwowej służby geologicznej rozpoczynającego się na początku przyszłego roku.

Nie zapominam również o problematyce hydrogeologii, geologii inżynierskiej, edukacji geologicznej (w tym prowadzeniem cieszącego się dużą popularnością Muzeum Geologicznego) oraz działalności naukowej Instytutu. Dbacie przecież również o majątek Skarbu Państwa magazynując i archiwizując informację geologiczną z całego kraju. Parafrazując powiedzenie *wszystkie drogi prowadzą do Rzymu* można powiedzieć, że właściwie wszystkie gałęzie gospodarki prowadzą do geologii i górnictwa.

Za to zaangażowanie i gotowość do podejmowania nowych tematów (często trudnych) bardzo Państwu dziękuję. Zdaję sobie sprawę, że dotknęłam tutaj jedynie wierzchołka tzw. góry lodowej i spektrum Państwa geologicznych zainteresowań jest zdecydowanie szersze. Doceniam je wszystkie i liczę na Państwa nieustający zapał do pracy, ponieważ trwająca już transformacja energetyczna to rosnące potrzeby obywateli (choćby związane z dostępem do nowoczesnych technologii). Oznacza to jedno - wiele pracy i nowych wyzwań, stojących przed branżą geologiczno-górnictwem.

Natomiast dzisiaj jest czas na odrobinę odpoczynku, oderwania się od codziennych obowiązków – zaślezyli Państwo na to – to jest Państwa dzień. Życzę udanego spotkania i ciekawych rozmów, nie tylko na tematy geologiczne.

Na koniec chciałabym jeszcze raz Państwu podziękować tradycyjnym: *Szczęść Boże!*