

Wystąpienie wprowadzające Marszałka Senatu prof. dr hab. Tomasza Grodzkiego

Szanowni Państwo,

serdecznie witam Państwa w murach Senatu Najjaśniejszej Rzeczypospolitej. Jestem niezwykle rad, że po raz kolejny problematyka energetyczna staje się tematem dyskusji z udziałem senatorów, ekspertów i wszystkich zainteresowanych. Temat ten nie jest nam obcy. Obok prężnie działającego Zespołu do spraw Prawa Elektrycznego, kierowanego przez senatora Lamczyka, zagadnieniem tym zajmuje się także Nadzwyczajna Komisja do Spraw Klimatu, odbywają się w Senacie konferencje i seminaria, poświęcone temu zagadnieniu.

Jest tragicznym paradoksem, że haniebny atak Rosji na Ukrainę uświadamia nam, jak ważne jest uniezależnienie gospodarki od zewnętrznych źródeł surowców. Wojna za naszą wschodnią granicą niewątpliwie wymusi drastyczne zmiany w polityce energetycznej oraz w prawodawstwie. Konieczność budowy niezależności energetycznej, zarówno na poziomie europejskim, jak i krajowym wymagać będzie jeszcze szybszych i bardziej stanowczych działań, niż te, o których rozmawialiśmy do tej pory. Dziś jednak chodzi o coś więcej, niż o ekologię. Na szali jest nasza przyszłość i bezpieczeństwo.

Wszyscy zdajemy sobie sprawę jak istotne obecnie – i jak trudne – jest zbudowanie efektywnej, a zarazem bezpiecznej dla środowiska gospodarki energetycznej w Polsce. Gospodarki, która da nam szansę uniknięcia katastrofy klimatycznej – ale także katastrofy ekonomicznej, spowodowanej sytuacją geopolityczną. Demokratyczna większość w Senacie X kadencji od początku wspiera i będzie wspierać wszelkie rozwiązania, które mają na celu pozyskiwanie energii z odnawialnych źródeł. Sprzeciwiamy się wszelkim próbom ograniczenia inicjatywy Polaków, których świadomość w dziedzinie ochrony środowiska oraz możliwości produkcji energii na własny użytek jest coraz większa. Rozwój nowych form pozyskiwania energii przynosi już teraz, a w przyszłości będzie przynosił coraz większe korzyści ekonomiczne i społeczne, stając się podstawą rozwoju innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Nie wolno tego zahamować.

Wiele krajów, a przede wszystkim Unia Europejska, upatruje w transformacji energetycznej szansę na nową jakość życia kolejnych pokoleń swoich obywateli oraz na przewrót technologiczny w wielu dziedzinach gospodarki. Mam nadzieję, że praca zespołu przyczyni się do tego, aby Polacy również mieli taką szansę.

Życzę Państwu inspirujących dyskusji oraz owocnych obrad!