



PREAMBUŁA

Art. 5. „Rzeczpospolita Polska strzeże niepodległości i nienaruszalności swojego terytorium, zapewnia wolności i prawa człowieka i obywatela oraz bezpieczeństwo obywateli, strzeże dziedzictwa narodowego oraz zapewnia ochronę środowiska, kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju”

**BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE KRAJU
LOKUJE SIĘ W GRUPIE NAJISTOTNIEJSZYCH DETERMINANTÓW
JEGO NIEPODLEGŁOŚCI I NIENARUSZALNOŚCI**

APEL DZIESIĘCIU

WARSZAWA, 17 PAŹDZIERNIKA 2019 roku

Apelujemy - o determinację, polityczną odpowiedzialność i skuteczność działań, aby górnictwo i energetyka węgla brunatnego z potencjału wiedzy, doświadczeń i zasobów mogły nadal stanowić istotną część strategii naszego bezpieczeństwa energetycznego – na czas transformacji elektroenergetyki, i na przyszłość, w miarę pozyskiwania nowych technologii bez nadużywania paradygmatu klimatycznego.

Prof. Bronisław Barchański - AGH Kraków

Prof. Jerzy Bednarczyk - Poltegor Instytut Wrocław

Prof. Józef Dubiński - ZG SITG Katowice

Prof. Monika Hardygóra - Politechnika Wrocławska

Prof. Wiesław Kozioł - AGH Kraków,

Prof. Marian Miłek - Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sulechowie

Prof. Wojciech Nowak - AGH Kraków

Prof. Marek Ściążko - AGH Kraków/ IChPW Zabrze

Prof. Stanisław Wołkowicz - Państwowy Instytut Geologiczny Warszawa

Prof. Radosław Zimroz - Politechnika Wrocławska

ENERGETYKA BRUNATNA W POLSCE
DEKALOG ATRYBUTÓW

I

ENERGETYKA BRUNATNA Z ZASOBÓW WĘGLA BRUNATNEGO, WIEDZY, DOŚWIADCZEŃ I WAGI W KRAJOWYM SYSTEMIE ENERGETYCZNYM MOŻE I WINNA BYĆ GWARANTEM ISTOTNEJ CZĘŚCI BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO POLSKI

II

UDOKUMENTOWANE ZASOBY TEGOŻ WĘGLA UBEZPIECZAJĄ POTRZEBY GENERACJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SZCZEGÓLNOŚCI NA CZAS JEJ PRZEMIAN SYSTEMOWYCH, ALE TAKŻE W LOGICE BEZPIECZNEJ ENERGETYCZNIE POLSKI PRZEZ CAŁY OKRES TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ

III

ZŁOŻA ZŁOCZEW, GUBIN, OŚCISŁOWO I DĘBY SZLACHECKIE TO CZĄSTKA TEGO, CO W ZASIĘGU I CO BEZWZGLĘDNIE NALEŻY CHRONIĆ AUTORYTETEM PAŃSTWA I POZOSTAWIAĆ W JEGO WYŁĄCZNEJ DYSPOZYCJI W ZBIORZE STRATEGICZNYCH ZASOBÓW SUROWCOWYCH

IV

WSPÓŁPRACA POLSKICH UCZELNI, NAUKOWCÓW I SPECJALISTÓW Z DOŚWIADCZEŃ WIELU LAT DOWIODŁA, ŻE POTRAFIMY POZYSKIWAĆ WĘGIEL JAK NAJMNIEJ KOLIZYJNIE, Z LOGIKĄ POSZANOWANIA ŚRODOWISKA I TAK, ABY JAK NAJSZYBCIEJ I NAJLEPIEJ PRZYWRACAĆ OBSZARY AKTYWNOŚCI EKSPLOATACYJNEJ DO NATURY

V

MAMY DOŚĆ WIEDZY, ABY SIĘGAĆ DO CZYSTYCH TECHNOLOGII GENERACJI NA WĘGLU BRUNATNYM, OD TECHNOLOGII ZGAZOWANIA WĘGLA Z EMISJĄ CO₂ OKOŁO 600 g/kWh W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI, A W PÓŹNIEJSZYM OKRESIE W OPARCIU O TECHNOLOGIĘ OGNIW PALIWOWYCH Z EMISJĄ CO₂ PONIŻEJ 350 g/kWh, AŻ PO UKŁADY HYBRYDOWE

VI

GENERACJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z WĘGLA BRUNATNEGO BĘDZIE NADAL NAJTAŃSZĄ W ZBIORZE MOŻLIWYCH ROZSTRZYGNIEĆ ISTOTNEJ CZĘŚCI DOSTAW ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA CZAS PRZEMIAN I UBEZPIECZENIA NIESTABILNEJ ENERGETYKI ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH I ISTOTNYM WARUNKIEM JEJ ROZWOJU

VII

W ZAAWANSOWANYM PROCESIE TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ BLOKI WĘGLOWE MOGĄ STANOWIĆ REZERWĘ MOCY DLA KRAJOWEGO SYSTEMU ELEKTROENERGETYCZNEGO NA WYPADEK NIEDOSTĘPNOŚCI GENERACJI ODNAWIALNEJ

VIII

BRANŻA OPARTA O WĘGIEL BRUNATNY JEST EKONOMICZNIE SAMOWYSTARCZALNA, OD 1989 R. NIE KORZYSTAŁA Z POMOCY PUBLICZNEJ, A DLA ISTOTNEJ CZĘŚCI KRAJU STANOWI O JEGO ROZWOJU GOSPODARCZYM I SPOŁECZNYM Z DZIESIĄTKAMI TYSIĘCY MIEJSC PRACY

IX

WYKORZYSTYWANIE UBOCZNYCH PRODUKTÓW SPALANIA PALIW STAŁYCH W ENERGETYCE, W TYM POZYSKIWANIE GIPSU W PROCESACH ODSIARCZANIA, JEST ISTOTNE DLA WIELU GAŁĘZI GOSPODARKI I CHRONI ŚRODOWISKO NATURALNE ELIMINUJĄC POTRZEBĘ WYDOBYWANIA WIELU MINERAŁÓW METODĄ NOWYCH ODKRYWEK

X

POLITYKA KLIMATYCZNO-ENERGETYCZNA UE, SUROWA WOBEC WĘGLA Z NORMAMI EMISYJNYMI Z PAKIETU ZIMOWEGO, PRAKTYCZNIE ELIMINUJE PRAWO TRAKTATOWE DO STANOWIENIA O WŁASNEJ POLITYCE ENERGETYCZNEJ PAŃSTW CZŁONKOWSKICH, STĄD WINNA BYĆ PRZEDMIOTEM NASZYCH STARAŃ I REFLEKSJI ZAINTERESOWANYCH PAŃSTW WSPÓLNOTY EUROPEJSKIEJ, ABY DOPROWADZIĆ DO JEJ UREALNIENIA