

W dniach 6-7 maja 2019 roku na terenie Stacji Terenowej „D&B” w Tucznie odbyła się konferencja „Czysty Węgiel”.

Patronat medialny nad konferencją objęły Radio Maryja i TV Trwam. Konferencje zorganizowali: Stowarzyszenie na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju Polski, Wyższa Szkoła Kultury Społecznej i Medialnej w Toruniu, Polskie Stowarzyszenie Morskie-Gospodarcze im Eugeniusza Kwiatkowskiego oraz Związki Zawodowe „Solidarność”.

Konferencja obejmowała część referatową oraz wizję terenową powierzchni Światowego Laboratorium – Lasy dla Ludzkości w Tucznie zarządzanych przez Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych w Pile, Samodzielną Pracownię Oceny i Wyceny Zasobów Przyrodniczych SGGW w Warszawie i Terenową Stację Badawczą „D&B” w Tucznie. Uczestnikom konferencji zostały zaprezentowane terenowe obiekty badawcze „Martew” i „Krzywda”. Omówienia tematu „kształtowanie pochłaniania dwutlenku węgla przez drzewostany i gleby dla kształtowania ochrony bioróżnorodności i tworzenia miejsc pracy na terenach wiejskich” dokonali: prof. dr hab. Jan Szyszko, mgr Magdalena Bodzenta i mgr Paweł Sałek, członkowie Stowarzyszenia na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju Polski.

Referaty wygłosili:

poseł na Sejm RP prof. dr hab. Jan Szyszko, dr inż. Katarzyna Szyszko - Podgórska, mgr Magdalena Bodzenta- Polityka klimatyczna w świetle konwencji klimatycznej ONZ i Porozumienia Paryskiego;

były Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska, Doradca Prezydenta RP ds. Klimatu - Paweł Sałek – Pakiet klimatyczno energetyczny, wizja polityki klimatycznej UE;

zastępca dyrektora Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznej w Ministerstwie Środowiska Rafał Misztal - Polskie zasoby energetyczne ze szczególnym uwzględnieniem węgla kamiennego;

dr hab. inż. Dariusz Kardaś – Pożytki ze smogu;

dr Janusz Przeorek – Czysta energia z węgla i biomasy, nowy rozdział w historii gazyfikacji;

mgr inż. Andrzej Fostowicz Zahorski – Czy elektromobilność ma wady ?;

ekspert NSZZ Solidarność ds. klimatu Kazimierz Grajcarek – Jak wykorzystać racjonalnie środki na ochronę środowiska korzystając z węgla?;

Po odbytej wizji terenowej, wysłuchaniu referatów i przeprowadzonej dyskusji grupa wnioskowa, powołana z woli uczestników Konferencji spośród osób reprezentujących jej organizatorów i uczestników w składzie: mgr Magdalena Bodzenta – Stowarzyszenie na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju Polski, dr Maria Laska – prorektor WSKSiM w Toruniu, red. Marcin Dybowski – Polskie Stowarzyszenie Morskie i Gospodarcze im. Eugeniusza Kwiatkowskiego, sformułowała, a uczestnicy Konferencji zatwierdził, następujące wnioski:

1. Polityka klimatyczna świata musi być oparta o dążenie do równowagi między emisją a pochłanianiem gazów cieplarnianych. Mówi o tym Konwencja Klimatyczna ONZ, protokół z Kioto i Porozumienie Paryskie. Dokumenty te należy respektować, gdyż ich realizacja zmierza do załagodzenia największych problemów świata, takich jak brak dobrej wody, pustynnienie, zanik gatunków, głód i migracje. Polska jest wzorem realizacji tej koncepcji.
2. Promowana przez Komisję Europejską redukcja emisji CO₂ do atmosfery nie ma i nie może mieć jakiegokolwiek wpływu na realizację polityki klimatycznej świata. Pakiet klimatyczno-energetyczny to walka z polskim węglem.
3. Węgiel jest i może być nadal gwarantem bezpieczeństwa energetycznego Polski. Polska ma i powinna wdrażać czyste bezemisyjne technologie węglowe. Polski węgiel wymaga właściwej promocji w skali międzynarodowej, jak też rewizji polityki koncesyjnej w Polsce.
4. Smog nie musi być problemem w skali Polski. Walka z nim wymaga jedynie nowych, czystych technologii przetwarzania. Polska może być liderem w tym zakresie.
5. Polska może nie tylko zużywać, ale także eksportować węgiel poza granice kraju. Służyć temu może dobrze zorganizowany polski transport morski.
6. W polityce klimatycznej musi obowiązywać prawda, a więc nauka i rachunek ekonomiczny.
7. Rozwój gospodarczy Polski wymaga długofalowej strategii dla górnictwa, które może stanowić koło zamachowe polskiej gospodarki.
8. Gospodarka obiegu zamkniętego jest szansą dla polityki klimatycznej realizowanej w Polsce.