

PRAWO WODOROWE

PROJEKT USTAWY



Konferencja prasowa 04.07.2024 r., Warszawa
Ministra klimatu i środowiska Paulina Hennig-Kloska
Wiceminister klimatu i środowiska Krzysztof Bolesła



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



- ✓ Wykorzystanie **wodoru niskoemisyjnego** jest jedną ze ścieżek dekarbonizacji polskiej gospodarki
- ✓ Wdrażanie innowacyjnych technologii produkcji wodoru pozwoli na **przestawienie polskiej gospodarki na czyste technologie** budujące naszą konkurencyjność
- ✓ Wodór może być wykorzystany jako **magazyn energii**





Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

- Prace nad projektem ustawy wynikają z **analizy potrzeb polskiego rynku energetycznego** oraz **wzrostu zainteresowania technologiami wodorowymi** na świecie i upowszechniania ich wykorzystania



PRAWO WODOROWE
PROJEKT USTAWY

Konferencja prasowa
04.07.2024 r., Warszawa





BĘDĄ FUNKCJONOWAŁY DWA SYSTEMY:

- **system wodorowy** – budowany na wzór systemu gazowego, stworzenie operatorów systemów wodorowych, rozdział działalności (wytwarzania, transportu, sprzedaży)
- **system gazowy** – działający jak obecnie, operatorzy systemów gazowych będą mogli działać na rynku wodorowym





DEFINICJE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW WODORU

- **wodór niskoemisyjny** - może być produkowany z paliw kopalnych, o ile proces produkcji powoduje odpowiednie redukcje emisji np. produkcja wodoru z wychwytem CO₂





Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

DEFINICJE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW WODORU

- **wodór odnawialny** – produkowany z odnawialnych źródeł energii



PRAWO WODOROWE
PROJEKT USTAWY

Konferencja prasowa
04.07.2024 r., Warszawa





Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

DEFINICJE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW WODORU

- wodór odnawialny pochodzenia niebiologicznego (RFNBO) – wodór wyprodukowany w procesie elektrolizy zgodnie z wytycznymi UE

➤➤➤ **PRAWO WODOROWE**
PROJEKT USTAWY

Konferencja prasowa
04.07.2024 r., Warszawa



PRAWO WODOROWE

PROJEKT USTAWY



Konferencja prasowa 04.07.2024 r., Warszawa
Ministra klimatu i środowiska Paulina Hennig-Kloska
Wiceminister klimatu i środowiska Krzysztof Bolesła



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska