



Moja Elektrownia Wiatrowa

Wiceminister klimatu i środowiska Miłosz Motyka
Prezes Zarządu NFOŚiGW Dorota Zawadzka-Stępniaik

Konferencja prasowa – Warszawa, 14.06.2024 r.

www.MojaElektrowniaWiatrowa.gov.pl



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ





ROZWIJAMY ENERGETYKĘ PROSUMENCKĄ

START: 17.06.2024



**Moja
Elektrownia
Wiatrowa**

INWESTUJEMY W NIEZALEŻNOŚĆ
ENERGETYCZNĄ POLEK I POLAKÓW



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ



„Współfinansowanie z unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)”

MOJA ELEKTROWNIA WIATROWA

Cele programu:

- rozwój krajowego rynku OZE
- rozwój energetyki rozproszonej
- wzrost autokonsumpcji energii

Wsparcie dla osób fizycznych – prosumentów:

- właściciele i współwłaściciele budynków mieszkalnych
- wytwarzający energię na własne potrzeby
(instalacja umiejscowiona na terenie danej nieruchomości)

www.MojaElektrowniaWiatrowa.gov.pl



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ



MOJA ELEKTROWNIA WIATROWA



- Budżet: **400 mln zł** do 2029 r.
- Alokacja w I naborze: **50 mln zł**
- I nabór od **17.06.2024 r.**
do 16.06.2025 r. lub do wyczerpania puli
- Do **47 tys. zł** dofinansowania
na mikroinstalację wiatrową i magazyn energii



WARUNKI PROGRAMU



Moja
Elektrownia
Wiatrowa

- Dotacja do **50 proc.** kosztów kwalifikowanych
- Maksymalnie **30 tys. zł**
na mikroinstalację wiatrową o mocy do **20 kW**
- Nie więcej niż **5 tys. zł/1kW**



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ



WARUNKI PROGRAMU



Moja
Elektrownia
Wiatrowa

- Maksymalnie **17 tys. zł** na magazyn energii o pojemności minimalnej **2 kWh**
- Nie więcej niż **6 tys. zł/kWh**
- Okres kwalifikowalności kosztów od **30.06.2023** do **16.06.2025 r.** dla I naboru



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ

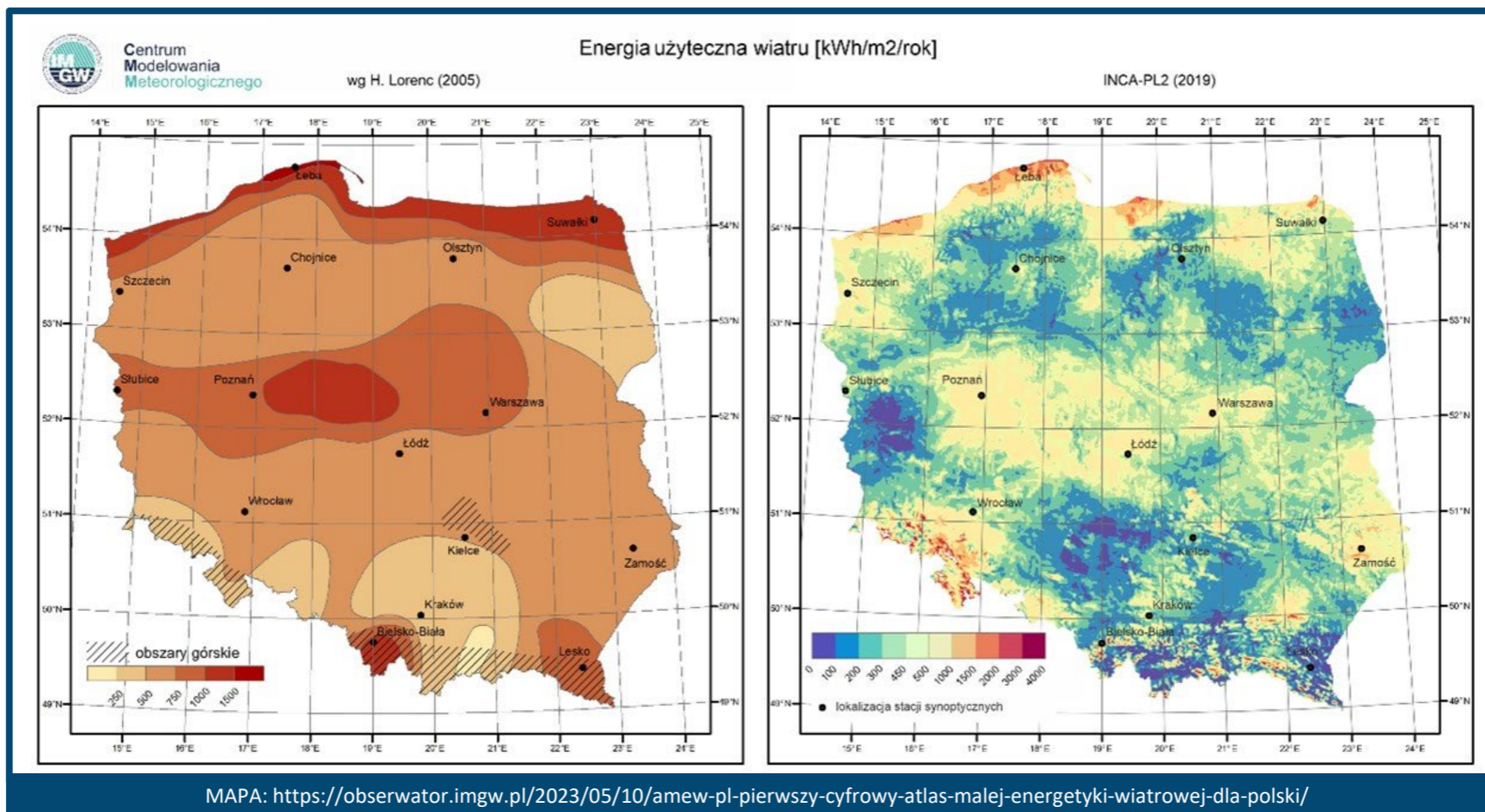


ENERGIA Z WIATRU – KIEDY SIĘ OPŁACI?

- lokalne warunki atmosferyczne
- topografia terenu
- jakość i parametry dobranych urządzeń
- montaż i użytkowanie instalacji



ENERGIA Z WIATRU – GDZIE SIĘ OPŁACI?



MIKROINSTALACJE WIATROWE – PRAWO

- przydomowa mikroinstalacja wiatrowa – **do 30 m wys.**
- **bez zgłoszenia – tylko konstrukcje do 3 m powyżej kalenicy domu**
- **pozwolenie na budowę** – wymagane zawsze, kiedy konstrukcja spowoduje **zmiany parametrów użytkowych lub technicznych budynku**
- **mikroinstalacja – zgodnie z obowiązującym prawem,**
w tym aktami **prawa miejscowego**





Moja
Elektrownia
Wiatrowa

www.MojaElektrowniaWiatrowa.gov.pl



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ



„Współfinansowanie z unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)”