

**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA
W POZNANIU**



Przedsięwzięcie pn.:

**„REALIZACJA ZADAŃ WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY Z DNIA 20 LIPCA 1991 r.
O INSPEKCJI OCHRONY ŚRODOWISKA
NA TERENIE WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO W 2019 r.”**

Szkolenie pn.:

**„Ochrona powietrza
– rola i zadania organów kontrolnych”**

DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW
WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU

Poznań, 29 października 2019 r.

WFOŚiGW
POZNAŃ

PODSTAWOWE POJĘCIA I DEFINICJE

- **źródło wielopaliwowe**, to źródło spalania paliw, w którym można spalić jednocześnie albo na przemian co najmniej dwa rodzaje paliw.
- **źródło nowe** (aktualne t.s.c.i.):
 - w przypadku dużego źródła - źródło spalania paliw, dla którego pozwolenie na budowę wydano po dniu 6 stycznia 2013 r. lub które zostało oddane do użytkowania po dniu 7 stycznia 2014 r.,
 - natomiast w przypadku średniego źródła - źródło spalania paliw oddane do użytkowania po dniu 19 grudnia 2018 r., a w przypadku gdy pozwolenie na budowę źródła wydano po dniu 18 grudnia 2017 r. - oddane do użytkowania po dniu 20 grudnia 2018 r..



KAJĄCYCH
A 1991 r.
DOWISKA
ZTWA
2019 r.”

RODOWISKA

W





AJĄCYCH
1991 r.
DOWISKA
TWA
19 r.”

DOWISKA

WYMAGANIA PROWADZENIA POMIARÓW

Nowelizacja rozporządzenia (MCP) wprowadziła m. in. zmiany:

- dla źródła wymagającego zgłoszenia, którego nominalna moc ciepła jest nie mniejsza niż 1 MW - co najmniej raz na trzy lata,
- przewidziano wyjątki dla źródeł pracujących do 500 w roku jak średnia rocząca z 5 lat (lub 1 000 godzin jako szczytowej - co najmniej każdorazowo po upływie trzykrotności określonego dla tego źródła średniego rocznego czasu użytkowania, ale nie rzadziej niż raz na pięć lat.

W przypadku źródła, do którego stosuje się pierwszą, drugą lub trzecią zasadę łączenia, o których mowa w art. 157a ust. 2 ustawy: o nominalnej mocy cieplnej źródła odpowiadającej całkowitej nominalnej mocy ciepła tego źródła, pomiary powinny obejmować emisję ze wszystkich części źródła pracujących w danym sezonie lub okresie.





