

## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH NA POSIEDZENIU PARLAMENTARNEGO ZESPOŁU DS. CIEPŁOWNICTWA

**W dniu 19 lutego 2025 roku w Sejmie RP odbyło się kolejne posiedzenie Parlamentarnego Zespołu ds. Ciepłownictwa. Tematem spotkania były kierunki transformacji w polskim ciepłownictwie. Dyskusję zdominowały możliwości finansowania rozwojowych sektorów ciepłownictwa. Stowarzyszenie Elektryków Polskich, wdrażając trendy wyznaczone przez IV Kongres Elektryki Polskiej, szczególnie dotyczące nowego systemu energetycznego Polski, wypowiada się również w zakresie ciepłownictwa. Na posiedzeniu obecny był prezes SEP Sławomir Cieślik oraz ekspert ds. ciepłownictwa kolega Krzysztof Zborowski, który zabrał głos w dyskusji.**

W spotkaniu udział wzięli przedstawiciele: Ministerstwa Klimatu i Środowiska, Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej, Ministerstwa Aktywów Państwowych, Urzędu Regulacji Energetyki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Banku Gospodarstwa Krajowego, Banku Ochrony Środowiska oraz przedstawiciele środowiska ciepłownictwa systemowego.

*Sławomir Cieślik  
prezes SEP*









#### AKTUALNE NABORY:

| NAZWA PROGRAMU  | ROZPOCZĘCIE NABORU | ZAKRES WSPARCIA  | BUDŻET NABORU                           | KOMENTARZ   |
|---|--------------------|--|---|---|
| FM – Kogeneracja Powiatowa  | 03.02.2025         | Wytwarzanie energii z OZE oraz z gazu w wysokosprawnej kogeneracji: system < 50MWt, źródło > 1MW     | 724 mln zł (pożyczka/dotacja)           | <i>problem z oceną zgodności kogeneracji gazowej z taksonomią</i> |
| FM – Kogeneracja dla Ciepłownictwa - Część 1                        | 03.02.2025         | Wytwarzanie energii z OZE oraz z gazu w wysokosprawnej kogeneracji: system > 50MWt, źródło > 10MW    | 1 075 mln zł (pożyczka/dotacja)         | <i>problem z oceną zgodności kogeneracji gazowej z taksonomią</i> |
| FEniKS – Infrastruktura ciepłownicza – sieci <sup>1)</sup>          | 31.10.2024         | Sieci ciepłownicze / chłodnicze (wraz z magazynami ciepła) w efektywnych systemach ciepłowniczych    | 1 028 mln zł (pożyczka/dotacja)         |   |
|   | 10.12.2024         | Sieci ciepłownicze / chłodnicze (wraz z magazynami ciepła) w nieefektywnych systemach ciepłowniczych | 500 mln zł (dotacja)                    | <b>ok. 3,5 mld zł</b>   |
| KPO - Inwestycje na rzecz kompleksowej zielonej transformacji miast | Nabór ciągły       | Wykorzystywanie OZE jako źródła energii w mieście  | Budżet instrumentu 38 mld zł (pożyczka) | <i>instrument mało znany</i>                                      |

POLSKIE TOWARZYSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ

+48 22 529 05 00  
sekretariat@tepocz.pl

19.05.2025, godz. 09:50 - 10:54

<sup>1)</sup> Alokacja na działanie 2.1 Infrastruktura ciepłownicza (sieci i źródła) – ok. 5,2 mld zł

## Propozycja objęcia wsparciem nowych obszarów (1/3)

### ➤ Odzysk energii ze wszystkich rodzajów instalacji OZE oraz instalacji odzysku ciepła

- proponujemy stworzenie nowego programu w ramach Funduszu Modernizacyjnego

### ➤ Budowa magazynów ciepła (jako projekty samodzielne)

- proponujemy stworzenie nowego programu w ramach Funduszu Modernizacyjnego
- zgodnie z GBER magazyn ciepła może być finansowany w ramach pomocy publicznej, jako oddzielny projekt
- jest to istotne także dla beneficjentów, którzy posiadają już zmodernizowane źródła wytwarzania ciepła i obecnie nie planują inwestycji w źródła

### ➤ Budowa instalacji wykorzystujących biomasę do produkcji ciepła lub w kogeneracji

- proponujemy stworzenie nowego programu
- biomasa spełniająca rygorystyczne kryteria zrównoważonego rozwoju



### Raporty „Dobre praktyki”



