**Część IV -** Zadanie 4, Podzadanie 4.6. oraz Zadanie 10, Podzadanie 10.5., Szkolenie ,,**Audyt energetyczny**” dla 96 studentów - w ramach projektu ,,Wykwalifikowane kadry dla branży OZE” w ramach programu Wiedza, Edukacja, Rozwój 2021-2027 ogłoszonego w ramach Osi Priorytetowej III, Szkolnictwo Wyższe dla Gospodarki i Rozwoju.

1. Czas trwania szkolenia: 3dni x 8h=24h
2. Miejsce: Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, ul Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia
3. Ilość osób do przeszkolenia: 1 edycja 2024/2025 – 35 studentów, 2 edycja 2025/2026 – 32 studentów, 3 edycja 2026/2027 – 29 studentów (ilości studentów w poszczególnych edycjach mogą ulec zmianie do 30% pomiędzy edycjami, zależne jest to od rekrutacji na poszczególne specjalności studiów).
4. Potwierdzenie realizacji kursu: uzyskanie certyfikatu nadającego uprawnienia do wykonywania Audytów Energetycznych dla potrzeb termomodernizacji, m.in. w programie Czyste Powietrzne oraz posiadać możliwość wpisania na listę Rekomendowanych Audytorów Energetycznych.
5. Zakres tematyczny szkolenia:

-normy prawne

-audyt energetyczny budynku mieszkalnego/komercyjnego

-metody oszczędzania energii cieplnej

-termomodernizacja

-dobór systemów OZE jako rozwiązania zmniejszające zużycie energii

-kierowanie gospodarką energetyczną

**Warunki jakie musi spełnić wykonawca:**

**Przeprowadzenie minimum 3 szkoleń z zakresu ( zadanie 1-8) dla minimum 10 osób w wymiarze 16 godzin jedno szkolenie. Wykaz osób i oświadczenie o osobach.**

**Posiada wykształcenie wyższe**

posiadać odpowiednią wiedze i uprawnienia do wykonywania działalności;

posiadać wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia, tj.

1. być ekspertem z zakresu przeprowadzenia szkoleń z obszaru audytu energetycznego
2. posiadać uprawienia do wydania certyfikatu nadającego uprawnienia do wykonywania Audytów Energetycznych dla potrzeb termomodernizacji, m.in. w programie Czyste Powietrzne oraz posiadać możliwość wpisania na listę Rekomendowanych Audytorów Energetycznych.

W odniesieniu do ww. eksperta wymagane jest minimum 5 letnie doświadczenie zawodowe.