

### WSTĘPNE OKREŚLENIE ZAKRESU ZADANIA

Dotyczy Rozeznania rynku na zadanie pod nazwą roboczą: „Opracowanie strategii zrównoważonego rozwoju z perspektywą do 2050 roku wraz z konsultacjami i doradztwem w opracowaniu raportu ESG za 2025 rok”.

Przedmiotem niniejszego rozeznania rynku jest:

#### I. Opracowanie strategii, która powinna:

- 1) wyznaczać kierunki rozwoju przedsiębiorstwa w zakresie dbałości o ekologię, środowisko, ludzi i przejrzysty ład korporacyjny,
- 2) określać priorytety oraz porządkować procesy odnoszące się do obszarów zrównoważonego rozwoju, a w dłuższej perspektywie umożliwiać osiągnięcie założonych celów, których postępy Port Lotniczy Wrocław będzie mierzyć w ramach sprawozdawczości ESG według standardów ESRS,
- 3) zawierać realne i mierzalne cele jakie zamierza osiągnąć przedsiębiorstwo związane z celami zrównoważonego rozwoju i wymogami w tym zakresie,
- 4) uwzględniać wszystkie obowiązujące regulacje i wynikające z nich obowiązki nałożone na port Lotniczy Wrocław S.A. i być skorelowana z modelem finansowym,
- 5) być przedstawiona jako program działalności i rozwoju firmy,
- 6) zawierać ustalenia istotnych obszarów: wpływów, ryzyk i szans, w tym opisanie głównych rodzajów zależności jednostki od kwestii związanych z zarządzaniem ryzykiem (ZR) oraz sposobu, w jaki zarządza się tymi ryzykami,
- 7) określać i wypracowywać model biznesowy, ogólne cele i polityki jednostki w odniesieniu ZR oraz na tej podstawie zawierać opracowanie poszczególnych działań i zaplanowanie właściwych zasobów do ich realizacji,
- 8) opisywać oczekiwane przez jednostkę zmiany w jej sytuacji finansowej, wynikach finansowych i przepływach pieniężnych w perspektywie krótko-, średnio- i długoterminowej, w związku z przyjętym sposobem zarządzania ryzykiem i szansami,
- 9) opisywać odporność strategii i modelu biznesowego, czyli zdolność jednostki do przeciwdziałania istotnym wpływom i ryzyku oraz do wykorzystania istotnych szans.

#### II. Prowadzenie konsultacji i doradztwa w opracowaniu raportu ESG za 2025 rok.