Zestawienie osób do oceny w kryterium „Doświadczenie ekspertów”

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko |  |
| Ekspert pierwszy…………………… | • Znajomość regulacji unijnych w obszarze Europejskiego Zielonego Ładu, Nowej Taksonomii UE, dyrektywy NFRD i CSRD: …………………………………………………………………………………...• ……… lat doświadczenia w zarządzaniu projektami zrównoważonego rozwoju ESG w przemyśle (opisać projekty):…………………………………………………………………………………….• Doświadczenie w przygotowywaniu strategii zrównoważonego rozwoju i ESG, zgodnej z trendami dla sektora przemysłowego (wymienić opracowane strategie):…………………………………………………………………………………….• Doświadczenie w opracowaniu analiz i raportów społecznych w tematyce zrównoważonego rozwoju zgodnie z międzynarodowymi standardami GRI, IIRC, TCFD (wymienić opracowane analizy i raporty):…………………………………………………………………………………….• Doświadczenie w przygotowaniu firm do zewnętrznych ocen ESG, dokonywanych przez międzynarodowe agencje ratingowe (np. MSCI, Sustainalytics, Vigeo Eiris, FTSE Russell)…………………………………………………………………………………….• Doświadczenie w procesach pozyskiwania instrumentów wsparcia finansowego na projekty związane z ekologią lub zrównoważonym rozwojem w przemyśle:…………………………………………………………………………………….• Publikacje naukowe w zakresie zarządzania zrównoważonym rozwojem i Europejskim Zielonym Ładem (wymienić publikacje i miejsce publikacji):………………………………………………………………………………………. |
| Ekspert drugi…………………… | • Doświadczenie w opracowaniu publikacji o charakterze analitycznym, raportów, komentarzy eksperckich dla sektora przemysłowego (wymienić jakie):…………………………………………………………………………………….• Doświadczenie w branży wydawniczej i dziennikarskiej online o tematyce przemysłowej …………………………………………………………………………………….• Publikacje w tematyce ekonomicznej i przemysłowej …………………………………………………………………………………….• ………. lat doświadczenie pracy redakcyjnej |
| Ekspert trzeci…………………… | • Stopień naukowy ……………………… • ………… lat doświadczenia w pracy naukowo-badawczej i rozwojowej • Doświadczenie we wdrożeniach innowacyjnych technologii w zakresie zielonego przemysłu lub gospodarki obiegu zamkniętego, ograniczające wpływ na klimat, zdrowie człowieka, efektywności energetycznej……………………………………………………………………………………. |
| Ekspert czwarty…………………… | • tytułu naukowy ……………• …….. lat doświadczenia innowacjami • Kompetencje w zakresie kierowania i audytu zarządzania jakością ISO, rozwiązań energooszczędnych i ekologicznych w przemyśle …………………………………………………………………………………….• Doświadczenie we wdrożeniach innowacyjnych technologii w zakresie zielonego przemysłu lub gospodarki obiegu zamkniętego, ograniczające wpływ na klimat, zdrowie człowieka…………………………………………………………………………………….• Publikacje naukowe z obszaru wdrożeń technologii przemysłowych……………………………………………………………………………………. |