***Załącznik nr 1a do Regulaminu naboru***

**Wniosek zgłoszeniowy dla kandydata na eksperta w zakresie umiejętności zielonych i umiejętności cyfrowych zidentyfikowanych dla zawodów dziedziny instalacji sanitarnych, grzewczych i gazowych**

|  |
| --- |
| **DANE OSOBOWE** |
| Imię  |  |
| Nazwisko |  |
| Data i miejsce urodzenia |  |
| PESEL |  |
| Seria i numer dowodu osobistego / organ wydający |  |
| Numer NIP  |  |
| **WYKSZTAŁCENIE**  |
| Nazwa szkoły / uczelni. Nazwa wydziału. Specjalizacja. |  |
| Rok ukończenia  |  |
| Uzyskany tytuł /stopień naukowy |  |
| **ADRES**  |
| Ulica |  |
| Nr domu / lokalu |  |
| Kod pocztowy |  |
| Nazwa miejscowości  |  |
| Województwo  |  |
| **DANE KONTAKTOWE**  |
| Telefon |  |
| Adres e-mail |  |
| **DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE**  |
| Okres zatrudnienia od - do |  |
| Nazwa pracodawcy  |  |
| Adres  |  |
| Zajmowane stanowisko |  |
| Zakres czynności  |  |

**Kryteria dla kandydatów**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kryteria obligatoryjne** | **Opis spełnienia lub wskazanie dokumentu potwierdzającego spełnienie kryterium** |
| Wykształcenie  |  |
| Udokumentowane doświadczenie / praktyka w zakresie tematyki szkolenia |  |
| Udokumentowane doświadczenie w zakresie prowadzenia szkoleń |  |
| **Kryteria pożądane**  | **Opis spełnienia lub wskazanie dokumentu potwierdzającego spełnienie kryterium** |
| Znajomość zagadnień (problematyki) związanej z innowacyjnością branży |  |
| Znajomość zestawu „zielonych umiejętności” i cyfrowych umiejętności zidentyfikowanych dla zawodów dziedziny instalacji sanitarnych, grzewczych i gazowych |  |

**Tematyka**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Szkolenie branżowe dla nauczycieli z zakresu sieci i instalacji wod-kan, instalacji grzewczych, instalacji i przyłączy gazowych (24 godz.)  |  |
| 2. | Szkolenie dla uczniów i studentów z zakresu sieci i instalacji wod-kan, instalacji grzewczych, instalacji i przyłączy gazowych (24 godz.) |  |
| 3. | Szkolenie – energooszczędne systemy grzewcze (30 godz.) |  |
| 4. | Szkolenie – oszczędne systemy wodociągowe (30 godz.)  |  |
| 5. | Kurs - Instalacje w domach energooszczędnych i pasywnych (120 godz.)  |  |