

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY W KONKURSIE INŻYNIER ROKU****I. INFORMACJE DOTYCZĄCE OSOBY/JEDNOSTKI/INSTYTUCJI ZGŁASZAJĄCEJ KANDYDATA**


|    |                                                                       |  |
|----|-----------------------------------------------------------------------|--|
| 1. | Imię i nazwisko/ firma/ instytucja                                    |  |
| 2. | Numer telefonu                                                        |  |
| 3. | Adres e-mail                                                          |  |
| 4. | Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za kontakt w sprawie zgłoszenia |  |

**II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KANDYDATA**

|    |                         |                |
|----|-------------------------|----------------|
| 1. | Imię i nazwisko         | MICHAŁ KAWALER |
| 2. | Numer członkowski (DOŚ) | DOŚ/BO/0325/14 |
| 3. | Numer telefonu          |                |
| 4. | Adres e-mail            |                |

**III. UZASADNIENIE**

| L.p. | Okres zgłaszanej działalności / aktywności | Zwięzły opis działalności zawodowej / aktywności kandydata ze wskazaniem danych dotyczących inwestycji lub instytucji współpracującej                                                                        | Wpływ działalności /aktywności na popularyzację zawodu inżyniera                                                                                                                                             |
|------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.   | 01.01.2020-01.11.2021                      | Opracowanie projektu budowlano-montażowego podwieszenia fasady betonowej budynku biurowego Montblanc w Hamburgu.<br>     | Popularyzacja polskiej myśli inżynierskiej poza granicami państwa poprzez współpracę z zagranicznymi biurami konstrukcyjnymi, biurami architektonicznymi, firmami wykonawczymi oraz zakładami prefabrykacji. |
| 2.   | 01.01.2020-01.11.2023                      | Opracowanie projektu budowlano-montażowego podwieszenia fasady klinkierowej kompleksu mieszkalnego Kronsrode Süd oraz Nord w Hannoverze, budynki: BF-A1.3, BF-A3, BF-B3, BF-B6, BF-B7, BF-B9, BF-B10, BF-B12 | Popularyzacja polskiej myśli inżynierskiej poza granicami państwa poprzez współpracę z zagranicznymi biurami konstrukcyjnymi, biurami architektonicznymi, firmami wykonawczymi oraz zakładami prefabrykacji. |

|    |                       |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                              |
|----|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                       |                                                        |                                                                                                                                                                                                              |
| 3. | 01.01.2021-01.01.2023 | Opracowanie projektu budowlano-montażowego podwieszenia fasady klinkierowej kompleksu szkolnego BIZS Schornsteinfegerschule w Hanowerze. | Popularyzacja polskiej myśli inżynierskiej poza granicami państwa poprzez współpracę z zagranicznymi biurami konstrukcyjnymi, biurami architektonicznymi, firmami wykonawczymi oraz zakładami prefabrykacji. |



4. 01.01.2020-  
01.04.2021

Opracowanie projektu budowlano-montażowego podwieszenia fasady klinkierowej akademika ARAGON w Hanowerze.



Popularyzacja polskiej myśli inżynierskiej poza granicami państwa poprzez współpracę z zagranicznymi biurami konstrukcyjnymi, biurami architektonicznymi, firmami wykonawczymi oraz zakładami prefabrykacji.

|           |                                   |                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>5.</p> | <p>01.01.2020-<br/>01.05.2021</p> | <p>Opracowanie projektu budowlano-montażowego podwieszenia fasady klinkierowej budynku biurowego City Gate w Hanowerze</p>      | <p>Popularyzacja polskiej myśli inżynierskiej poza granicami państwa poprzez współpracę z zagranicznymi biurami konstrukcyjnymi, biurami architektonicznymi, firmami wykonawczymi oraz zakładami prefabrykacji.</p> |
| <p>6.</p> | <p>01.01.2022-<br/>01.11.2023</p> | <p>Opracowanie projektu budowlano-montażowego podwieszenia fasady klinkierowej budynku akademickiego Technikum w Zwickau.</p>  | <p>Popularyzacja polskiej myśli inżynierskiej poza granicami państwa poprzez współpracę z zagranicznymi biurami konstrukcyjnymi, biurami architektonicznymi, firmami wykonawczymi oraz zakładami prefabrykacji</p>  |





#### IV. OŚWIADCZENIA

- Oświadczam, że zapoznałem/am się z zapisami REGULAMINU KONKURSU INŻYNIER ROKU i akceptuję wszystkie jego warunki.
- Oświadczam, że zgłoszony Kandydat wyraża zgodę na udział w KONKURSIE INŻYNIER ROKU zapoznał/a się z zapisami REGULAMINU KONKURSU INŻYNIER ROKU i akceptuje wszystkie jego warunki.
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Dolnośląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, ul. Odrzańska 22, 50-114 Wrocław.
- Oświadczam, iż zapoznałem/łam się z Klauzulą informacyjną Administratora Danych Osobowych, znajdującą się na stronie internetowej DOIIB [www.dos.piib.org.pl](http://www.dos.piib.org.pl) w zakładce „Ochrona Danych”.

11.03.'24   
.....  
Data i podpis