

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 Kandydat w kategorii: (I) Inżynier roku (kategoria główna)	Mgr inż. Radosław Kaczmarek ██████████ uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi z użyciem materiałów wybuchowych bez ograniczeń. ██████████ uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.
2.	Numer członkowski (DOŚ)	DOŚ/BO/1445/01
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.	05–06. 2022 04–05. 2023	<p>Kandydat opracował dokumentację strzałową do pozwolenia na rozbiórkę – powalenie metodą strzałową żelbetowej chłodni kominowej h – 90 m, położonej w Będzinie w Elektrowni Łagisza – Tauron Wytwarzanie.</p> <p>Kandydat kierował i zrealizował kierunkowe, strzałowe powalenie żelbetowej chłodni kominowej nr 3, h = 90 m, średnica dołu 74 m, średnica góry 37 m. W otoczeniu chłodni zlokalizowane były obiekty chronione, niezbędne do funkcjonowania elektrowni, zwłaszcza nowego bloku energetycznego 460 MW: rurociągi, instalacje energetyczne naziemne i podziemne, trafostacja, budynki i mosty nawęglania. Kluczowy dla funkcjonowania elektrowni był nowy most nawęglania bloku 460MW. Podpora mostu nawęglania znajdowała się tylko 3,5 m od wyburzanej strzałowo chłodni. Likwidowana chłodnia położona była w Będzinie w Elektrowni Łagisza – Tauron Wytwarzanie. Całość prac strzałowych związanych z powaleniem chłodni kominowej nr 3 wykonała Firma Promontaż, należąca do kandydata.</p> <p>Firma Promontaż była podwykonawcą Generalnego Wykonawcy: MROZEK Polska Sp. z o.o. Sp.K.</p>	Wyburzenia strzałowe, zwłaszcza widowiskowe, przyciągają uwagę mediów, są pokazywane w TV, mają dużą ilość wyświetleń w Internecie. Przy tej okazji mówi się o inżynierach, którzy są autorami tych prac, co podnosi prestiż i popularyzuje ten zawód.



Kandydat dysponuje własnymi filmami i zdjęciami z prac przy wyburzeniu, materiały te mogą być zaprezentowane na życzenie Kapituły Konkursu. Materiały te nie były publikowane w internecie ze względu na obowiązujące zapisy umowne.

Wyburzenie można zobaczyć na przykładowych stronach internetowych:

<https://www.youtube.com/watch?v=6AxebAThG-4>

<https://www.youtube.com/watch?v=vqtejAfJiHE>

<https://tvn24.pl/katowice/bedzin-elektrownia-lagisza-90-metrowa-chlodnia-kominowa-w-kilka-sekund-zamienila-sie-w-sterne-gruzu-nagranie-st7066333>

Generalny wykonawca:

MROZEK Polska Sp. z o.o. Sp.K.
ul. Piekarska 86/15, 43-300 Bielsko-Biała

Inwestor:

Tauron Wytwarzanie S.A.,
oddział Elektrownia Łagisza w Będzinie
Katarzyna Gaik tel. 572 896 965 – inspektor nadzoru

Dotychczasowa droga zawodowa kandydata:

Radosław Kaczmarek dotychczas zrealizował ok. 140 prac wyburzeniowych o różnym stopniu trudności, także wyburzenia bardziej złożone od zgłaszanego.

W dziedzinie wyburzeń dużych chłodzi kominowych kandydat wykonał wyburzenia 4 szt. chłodnie h=100 m; 1 szt. chłodnia h=90 m; 1 szt. h=50 m; 2 szt. h=30 m.

W Polsce jest to najwyższy wynik pod względem ilości obiektów i sumarycznej wysokości wyburzonych chłodzi kominowych. Wyburzeniami z użyciem materiałów wybuchowych kandydat zajmuje się od początku lat dziewięćdziesiątych.

W gronie znanych specjalistów kandydat jest jedynym inżynierem budownictwa po uczelni cywilnej (P.Wr.). Kandydat również budował, zwłaszcza na początku kariery, ale także w tym stuleciu.

Szczególnie dumny jest z kierowania budową chłodni – mroźni wysokiego składowania na terenie Przedsiębiorstwa Portowego ODRAPORT w Świnoujściu. Był to największy w Polsce obiekt tego typu należący do inwestora prywatnego z Norwegii.

2.	02.2023 - nadal	<p>13.02.2023 – sądowa rejestracja Stowarzyszenia rak-prostaty.pl KRS: 0001016922</p> <p>Praca (wolontariat) Radosława Kaczmarka w Zarządzie Stowarzyszenia. Współpraca z innymi wolontariuszami przy bieżącej działalności Stowarzyszenia.</p> <p>Główne cele Stowarzyszenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Celem powołania Stowarzyszenia jest kontynuacja pracy na rzecz chorych dotkniętych rakiem prostaty. • Doprowadzenie do uzyskania statusu Organizacji Pożytku Publicznego. • Modernizacja strony internetowej forum https://rak-prostaty.pl w celu poprawy jej bezpieczeństwa i funkcjonalności. • Utrzymanie działania forum internetowego doradzającego pacjentom dotkniętym rakiem (liczba postów: 116 464; liczba tematów: 2 863; użytkownicy online 2 323 – 17.01.2023). • Organizacja corocznych spotkań pacjentów ze specjalistami. <p>Najbliższe odbędzie się w maju 2024 w Katowicach. Zaplanowano udział najlepszych polskich specjalistów: operator da Vinci – robotyczna prostatektomia, onkolog – radioterapeuta profesor Narodowego Instytutu Onkologicznego w Gliwicach, specjalista chorób wewnętrznych – kardiolog, urolog, specjalista rehabilitacji urologicznej pacjentów po operacjach onkologicznych.</p> <p>Poprzednie odbyło się we wrześniu 2023 w Łodzi, zgromadziło kilkadziesiąt zainteresowanych osób na wykładach oraz wielu internautów – wykłady były transmitowane drogą internetową. Prowadziło je troje onkologów – czołówka polskich specjalistów w tej dziedzinie, onkopsycholożka, dietetyk z uwzględnieniem potrzeb pacjentów onkologicznych.</p>	<p>Zarząd tworzą: - ekonomistka, - informatyk, - inż. budownictwa R. Kaczmarek</p> <p>Kandydat jest przekonany, że inżynierskie oko jest tu bardzo przydatne.</p> <p>Dobrze, że jesteśmy tu reprezentowani. Nie powinno nas inżynierów tu zabraknąć, zwłaszcza, że nasza grupa jest statystycznie dojrzała, a co trzeci mężczyzna zachoruje na raka prostaty. Ta choroba dotyczy coraz młodszych ludzi, nawet czterdziestolatków.</p> <p>Popularyzacja postaw prozdrowotnych może przyczynić się do lepszego funkcjonowania, także inżynierów.</p>
	10.2022 - nadal	<p>Założenie Stowarzyszenia i wybór Radosława Kaczmarka do zarządu Stowarzyszenia rak-prostaty.pl Działanie na rzecz pacjentów i ich rodzin dotkniętych rakiem.</p> <p>Dziewięć osób – członkowie założyciele stowarzyszenia postanawiają kontynuować kilkunastoletnie działanie strony internetowej, poprzednio istniejącej w ramach fundacji. Po śmierci Fundatora w 2020 roku, ze względów formalno – prawnych, inicjatywie groziło zakończenie działania.</p> <p>W 2016 roku u Radosława Kaczmarka zdiagnozowano raka. Natychmiastowa operacja. Później dalsze leczenie, które będzie trwało już zawsze.</p> <p>Początkowo kandydat obserwuje i korzysta ze strony internetowej forum. W 2017 dołącza do społeczności forum internetowego. Pierwsze spotkanie Radosława Kaczmarka z Fundatorem i innymi chorymi upewnia go, że to ważna i potrzebna inicjatywa.</p> <p>Podczas drugiego spotkania Fundator ujawnia swoje oczekiwania dotyczące pomocy kandydata przy kontynuacji tej działalności.</p>	

	Swoją pracę w Stowarzyszeniu traktuję, jako podziękowanie za okazaną bezinteresowną pomoc w leczeniu ze strony wielu znanych i nieznanym mi ludzi.	
--	--	--

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 w zakładce „Ochrona Danych”.

11.03.2024 Radosław Kaczmarek



.....
Data i podpis