



Lider technik zamocowań budowlanych, firma Klimas Wkręt-met została uhonorowana aż trzema nagrodami Kreatora Budownictwa Roku 2021. Poszczególne nagrody zostały przyznane w kategoriach „Firma”, indywidualna nagroda „Osobowość” dla założyciela i właściciela Wojciecha Klimasa oraz w kategorii „Produkty” za wprowadzenie na rynek innowacyjnego rozwiązania, poprawiającego wydajność pracy wkrętów do drewna.

Polska Izba Inżynierów przyznała nagrody Kreatora Budownictwa Roku już po raz jedenasty. Po raz drugi wyłoniono najlepsze na rynku rozwiązania w kategorii „Produkty i Inwestycje”, w której nagrodzono innowacyjne rozwiązanie Klimas Wkręt-met w postaci specjalnej końcówki frezującej. Producent opracował to rozwiązanie dla szerokiej grupy wkrętów do drewna. Podczas gali firmę reprezentował Maciej Strychalski, Dyrektor marketingu w Klimas Wkręt-met.

### **Osobowość**

Laureatem indywidualnej nagrody Kreator Budownictwa Roku w kategorii „Osobowość” został Wojciech Klimas, założyciel i właściciel firmy. Z branżą technik zamocowań związany jest od ponad 30stu lat. W 1990 r. wraz z żoną Joanną, założył firmę Klimas Wkręt-met, która nieprzerwanie działa w segmencie technik zamocowań. Przedsiębiorstwo na przestrzeni lat zyskało tytuł lidera rynku technik zamocowań w kraju oraz konsekwentnie realizuje strategię ekspansji globalnego, innowacyjnego producenta, docierając do ponad 60 państw z całego świata. Bogata wiedza rynkowa, ciągłe wsłuchiwanie się w głosy klientów, zaangażowanie i pasja właścicieli oraz bezwarunkowe ukierunkowanie na jakość oferowanych produktów sprawiły, że marka Klimas Wkręt-met jest jedną z najbardziej rozpoznawalnych w zakresie technik zamocowań.

## **Firma**

Szczególną kategorią nagrody Kreatora Budownictwa jest „Firma”. Jej celem jest wyróżnienie osiągnięć przedsiębiorstwa na arenie polskiej i międzynarodowej. Dla marki Klimas Wkręt-met dwa ostatnie lata to intensyfikacja działań ukierunkowanych na rozwój technologiczny i produkcyjny oraz, co najważniejsze budowania zespołu ekspertów wewnątrz firmy. Dzisiaj przedsiębiorstwo posiada w Polsce 4 zakłady produkcyjne o łącznej powierzchni ponad 80 tys. m<sup>2</sup>, które dysponują jednym z najnowocześniejszych w skali świata parkiem maszynowym, centrum badawczo-rozwojowym oraz własnymi projektami innowacyjnych rozwiązań. Firma bardzo mocno stawia na cyfryzację, która jest nieodłącznym elementem dzisiejszych strategii rozwoju, oferując swoim partnerom biznesowym profesjonalne narzędzia współpracy. Największą siłą firmy jest zmotywowana załoga, która konsekwentnie i z pełnym zaangażowaniem realizuje postawione cele. Wartości oraz misję firmy definiuje hasło MOCNI NA POKOLENIA, które podkreśla ponadczasowe wartości i rodzinny charakter firmy oraz bezwarunkową jakość oferowanych produktów.

## **Produkt**

Kwintesencją tegorocznej edycji Kreatorów Budownictwa jest nagroda przyznana za nowość produktową w postaci końcówki frezującej, opracowanej specjalnie dla podniesienia jakości i komfortu pracy z produktami z rodziny wkrętów do drewna. Nagroda ta nabiera szczególnego znaczenia ze względu na ogromny rozwój ekologicznego budownictwa drewnianego, które dzięki niskiej emisji dwutlenku węgla, staje się alternatywą dla konwencjonalnych materiałów budowlanych. Jak mówi Maciej Strychalski: Jako producent działający w branży, od lat obserwujemy jak budownictwo drewniane staje się kluczową strategią redukcji globalnej emisji gazów cieplarnianych. To m.in. dlatego rozwijamy asortyment technik zamocowań skierowany właśnie do budownictwa drewnianego. Wśród artykułów tej kategorii znajdują się techniki zamocowań termoizolacji ścian do podłoży drewnianych, kotwy mechaniczne, rodzina uniwersalnych wkrętów przeznaczonych do kotwienia w betonie, a także wkręty ciesielskie ze specjalną końcówką frezującą, wyróżnioną nagrodą Kreatora Budownictwa.

Skuteczność tego rozwiązania potwierdzają badania, które dowodzą, że nowy kształt końcówki wkrętu powoduje zmniejszenie czasu wkręcania nawet o 40% przy tym samym obciążeniu. Wielkość oszczędności uzależniona jest od rodzaju połączenia i zastosowanego drewna. Nowa końcówka frezująca znacznie obniża opór podczas wkręcania, ponieważ swobodnie przebija się przez włókna w drewnie. Ponadto nowy kształt końcówki frezującej zmniejsza opór podczas wkręcania do 20%. Parametr ten jest szczególnie istotny dla tych specjalistów, którzy na co dzień używają narzędzi akumulatorowych - wydłuża to czas pracy baterii. Zaprojektowany we współpracy z wykonawcami nowy szpic wkrętów ciesielskich, ułatwia montaż oraz charakteryzuje się wysokimi parametrami wytrzymałościowymi takimi jak: wytrzymałość na wrywanie czy ścinanie.

## **Mocni na pokolenia**

Potrójna nagroda oznacza docenienie działalności firmy we wszystkich obszarach przedsiębiorstwa, od zarządzania poprzez kulturę organizacyjną, po technologię i produkcję. To dla każdej firmy dawka pozytywnych emocji, które inspirują. Od ponad 30stu lat dostarczamy rozwiązania dla szeroko pojętego budownictwa. Wciąż się rozwijamy, a jako przedsiębiorstwo jesteśmy mocno skoncentrowani na cyfryzacji. Działamy według założeń przemysłu 4.0, co w kontekście pandemicznych warunków rynkowych, dało nam możliwość szybkiego dostosowania się do sytuacji. Mocno skupiamy się na realizacji naszego celu, którym jest zdobywanie nowych rynków, ale też wzmacnianie świadomości marki na rynkach, na których jesteśmy obecni. Wykorzystujemy dobrą passę i wierzymy, że budownictwo jako branża będzie utrzymywać się na obecnym poziomie, a patrząc na wszystkich tegorocznych laureatów śmiało możemy przyznać, że jest to poziom najwyższy. Dziękujemy organizatorom, wydawnictwu Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Szanownej Kapitulie za docenienie naszej działalności. Gratulujemy wszystkim zwycięzcom – podsumowuje Maciej Strychalski.

Tegoroczna uroczystość wręczenia nagród Kreatorów Budownictwa Roku odbyła się 18 listopada w siedzibie Polskiej

Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie. Ceremonię otwarcia poprowadzili prof. Zbigniew Kledyński, prezes PIIB. Galę uświetnili swoją obecnością: Dorota Cabańska, p.o. Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, oraz Adam Baryłka, dyrektor Departamentu Architektury, Budownictwa i Geodezji w Ministerstwie Rozwoju i Technologii. Wydarzenie poprowadziła Odeta Moro, dziennikarka i prezenterka radiowa oraz telewizyjna.

---

*KLIMAS WKREĆ-MET to wiodący, polski producent najwyższej jakości technik zamocowań. Firma posiada cztery zakłady produkcyjne – w Kuźnicy Kiedrzyńskiej i Wanatach k. Częstochowy, wyposażone w najbardziej innowacyjną w Europie halę wtryskarek, magazyn centralny oraz zaawansowane laboratorium.*

*Producent systematycznie rozwija się na rynku krajowym i globalnym; obecnie jego wyroby docierają do ponad 60 państw na świecie. Dzięki doświadczeniu wysokiej klasy specjalistów, współpracy z producentami różnych branż, nowym inwestycjom oraz dialogowi z klientami, marka Klimas Wkręt-met od 30 lat jest synonimem najwyższej jakości zamocowań, stosowanych w branży budowlanej.*

**KLIMAS WKREĆ-MET / [TheImagine](#)**