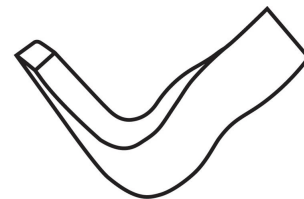


## Finaliści Swedish Steel Prize 2015

**Śmiałe i innowacyjne rozwiązania wykorzystujące pełen potencjał stali o wysokiej wytrzymałości – to znak rozpoznawczy czwórki finalistów tegorocznej edycji Swedish Steel Prize. Zwycięzcę poznamy podczas ceremonii, która odbędzie się 19 listopada w Sztokholmie.**

„W tegorocznej, 17. z rzędu edycji konkursu otrzymaliśmy łącznie 77 zgłoszeń z 28 krajów. Celem konkursu jest nagrodzenie innowacyjnych i kreatywnych produktów oraz rozwiązań. Wszystkie propozycje zastosowania stali są wysoce konkurencyjne w skali międzynarodowej. Wspaniale jest ujrzeć tyle nowych, inspirujących rozwiązań, w których stal wysokowytrzymała jest artykułem pierwszej potrzeby. Ponadto wiele znanych już produktów zostało ponownie zaprojektowanych w celu zwiększenia wydajności, co pokazuje, że innowacyjni inżynierowie zawsze znajdują element, który można poprawić. Szerokie spektrum oraz wysoki standard zgłoszeń pokazuje, że nagroda ta odgrywa ważną rolę w przemyśle” – mówi przewodniczący jury, Gregoire Parenty, wiceprezes wykonawczy i dyrektor ds. rozwoju rynku w SSAB.



Konkurs zgromadził największą liczbę propozycji z branży transportu ciężkiego, chociaż w konkursie znalazły się też zgłoszenia z rozmaitych innych branż. Nominowano czterech finalistów – za innowacyjne wykorzystanie potencjału stali o wysokiej wytrzymałości w swoich produktach. Oto finaliści:

S W E D I S H  
S T E E L P R I Z E

### **Facil System, noże do rozdrabniaczy trzciny cukrowej, Brazylia**

Nowe noże do rozdrabniaczy trzciny cukrowej, opracowane przez Facil Systems, zostały zamocowane spiralnie do podparcia na osi. Rozwiązanie to oszczędza energię i w znaczący sposób wydłuża żywotność noży. Firma Facil Systems, założona w 1986 roku, ma swoją siedzibę w regionie São Paulo, ale jej produkty sprzedawane są nie tylko w Brazylii – eksportuje się je również do innych krajów Ameryki Południowej oraz Indii.

### **Milotek Pty Ltd, system transportu kolejowego, Republika Południowej Afryki**

Firma Milotek opracowała kompletnie nowy system transportu kolejowego dla transportu ciężkiego. Futran System to nowy, przyjazny środowisku system transportu podwieszanego, który stanowi oszczędną i elastyczną alternatywę dla tradycyjnej kolei, samochodów ciężarowych, przenośników taśmowych a nawet transportu kopalnianego.

### **Ponsse Plc, kombajn leśny, Finlandia**

Firma Ponsse, założona w 1970 roku w Vieremä, w Finlandii, systematycznie rozwijała i wprowadziła na rynek nową generację kombajnów leśnych (Ponsse Scorpion), w których wykorzystywana jest stal o wysokiej wytrzymałości, np. w konstrukcji podwozia, ramion dźwigu czy głowic nożowych. Firma Ponsse w szczególności skupiła się na kwestii ergonomii dla operatora urządzenia.

### **TEREX Cranes Germany, łatwy w adaptacji segment wysięgnika dźwigu (wspomagacz wysięgnika, ang. Boom Booster), Niemcy**

Terex zaprojektował łatwy w adaptacji segment wysięgnika dźwigu, tzw. wspomagacz wysięgnika, aby zwiększyć możliwości modelu CC 8800-1 w zakresie podnoszenia. Wspomagacz wysięgnika zamocowany jest jako dolna część głównego wysięgnika dźwigu i pozwala na zwiększenie jego zasięgu. Stali o wysokiej wytrzymałości używa się w rozwiązaniu przekrojowym wspomagacza.

### **Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z**

Marie Elfstrand, dyrektor ds. komunikacji zewnętrznej, tel. +46 8 454 57 34

Susanne Nordhqvist, dyrektor ds. wydarzeń i treści, tel. +46 155 254 381

### **Zachęcamy do zapoznania się ze zdjęciami w [mediabanku](#) firmy SSAB**

Więcej na temat Swedish Steel Prize przeczytać można na stronie [www.steelprize.com](http://www.steelprize.com)

SSAB jest firmą stalową z siedzibami w Skandynawii i Stanach Zjednoczonych. SSAB oferuje produkty i usługi o wartości dodanej opracowane w ścisłej współpracy z klientami, tworząc w ten sposób mocniejsze, lżejsze i bardziej proekologiczne rozwiązania. SSAB zatrudnia pracowników w ponad 50 krajach. SSAB ma zakłady produkcyjne w Szwecji, Finlandii i Stanach Zjednoczonych. Spółka SSAB jest notowana na giełdzie NASDAQ OMX Nordic w Sztokholmie oraz na giełdzie NASDAQ OMX w Helsinkach. [www.ssab.com](http://www.ssab.com)