

dodatek  
specjalny  
miesięcznika  
**sport**plus  
wrzesień 2011

# EURO 2012



**JERZY ENGEL:**  
Przyspieszenie  
dzięki EURO

Kto skorzysta  
na mistrzostwach?

Areny EURO 2012

**Siatki  
ze znakiem  
jakości HUCK**

Piłkarskie mistrzostwa Europy EURO 2012 odbywać się będą w Polsce na czterech stadionach. Przy budowie trzech z nich – w Gdańsku, Wrocławiu i Warszawie – pomagała firma HUCK Polska.

# Siatki ze znakiem jakości HUCK

Sky Tower, Wrocław

– Cieszę się, że mamy w tym historycznym wydarzeniu udział – mówi Jan Bałuk, prezes firmy. – Dostarczyliśmy w trakcie budowy tych obiektów nasze najwyższej jakości siatki, które służyły jako platformy robocze bądź siatki bezpieczeństwa. System platform roboczych, z tego co wiem, zastosowano w naszym kraju po raz pierwszy.

Potwierdza to Tomasz Mucha, szef chorzowskiej firmy Totem, działającej z powodzeniem na rynku prac wysokościowych. – Wspólnie z HUCK-iem zrobiliśmy to pierwszy w Polsce. My wykonaliśmy dla stadionów w Gdańsku i Wrocławiu kompleksowy projekt platformy, dokonaliśmy też częściowego montażu i zrobiliśmy instruktaż montażu dla innych firm montujących, a HUCK zajął się błyskawicznie produkcją, dostawą i serwisowaniem siatek. Wspólnie z firmą HUCK jesteśmy w stanie, jako jedyni w kraju, zaprojektować takie

platformy od A do Z i wykonać je szybko i zgodnie z przepisami.

Ogólne założenia zastosowania platformy roboczej są te same, wynikają z zapisów dotyczących montażu siatek. Ale każda platforma wymaga indywidualnego projektu.

## Gigantyczne hamaki

Platforma na PGE Arenie w Gdańsku była na przykład rozpięta na ponad 13 tys. m<sup>2</sup>, dokładnie na połowie stadionu! W drugim etapie budowy została przewieszona symetrycznie na drugą połowę obiektu. Służyła do wykonania prac instalacyjnych związanych z odwodnieniem, jak również prac malarskich konstrukcji stadionu.

Z kolei na Stadionie Miejskim we Wrocławiu platforma została rozmieszczona wokół całego dachu, ale wybiórczo, z wykorzystaniem również ok. 13 tys. m<sup>2</sup> siatki. Przez miesiąc wykonywano na niej prace instalacyjne – elektryczne i oświetleniowe.

– Zleceniodawcy byli bardzo zadowoleni z platform, gdyż to rozwiązanie nie blokowało im innych prac na obiekcie, mogły być one prowadzone na wielu poziomach równoległe. Pracownicy natomiast śmiali się, że to... duże hamaki, bo mają przecież swoje ugięcie. W przerwach w pracy wystarczyło się na chwilę położyć i odnieść wrażenie, że się wpada w niebieski hamak, w dodatku rozpięty na wysokości 30-40 m... – opowiada z humorem Tomasz Mucha, szef firmy Totem.

## Alternatywa dla rusztowań

System platform jest alternatywą dla rusztowań i stalowych pomostów wiszących, jest konstrukcją lżejszą i – co ważne – dużo bardziej ekonomiczną, a jednocześnie nie powoduje utrudnień w pracy na innych poziomach budowy. Sprawdza się szczególnie w przypadku lekkich prac instalacyjnych: elektrycznych, przeciwpożarowych, nagłośnieniowych, oświetleniowych, tudzież związanych z odwodnieniem czy malowaniem.

System jest wykonany ze wzmocnionych siatek typu S, z oczkiem 45 x 45 mm, zaadaptowanych do platformy wraz z elementami montażowymi w postaci pasów transportowych napinających. Ograniczeniem jest konstrukcja, do której siatki są montowane. Jest ona tak projektowana, żeby uwzględnić pracę jak największej ilości osób. Na takiej platformie może pracować nawet 6-7 osób.

Pomysł platformy został oparty o niemiecki wzór, konkretnie ten z budowy stadionu Allianz Arena



Grunwaldzki Center, Wrocław



Stadion Miejski, Wrocław



PGE Arena, Gdańsk

w Monachium. Ale w Polsce to wciąż jeszcze nowość. Świadczy o tym choćby fakt, że eksperci od BHP pytali na ostatnich Targach BHP w Katowicach właśnie przedstawiciela Totemu jak wyglądać powinny prawidłowo wykonane platformy.

### Coraz szersze zastosowanie

Platformy z siatek będą znajdować coraz szersze zastosowanie. Można je wykorzystywać nie tylko przy budowie stadionów, ale także hal sportowych, wielkich bloków w elektrowniach, parków biznesowych, centrów handlowych, lotnisk, wiaduktów...

Budowniczym na wrocławskim stadionie w Maślicach przez pół roku służyły też siatki bezpieczeństwa HUCK typu U, tzw. krawędziowe. W odróżnieniu od tych niebieskich na platformy, krawędziowe były w kolorze zielonym – taki standard kolorystyczny przyjęto dla siatek asekuracyjnych. Zostały one rozmieszczone na całym stadionie, obwodowo, na krawędzi zewnętrznej dachu, zgodnie z koncepcją firmy Max Boegl, wykorzystującą wsporniki systemowe Peri. Siatki służyły do zabezpieczenia krawędzi dachu i otworów w trakcie montażu blachy trapezowej, montażu membrany dachowej i montażu części szyb na szklanym dachu.

### Spełniają wszystkie wymagania

PGE Arena Gdańsk, Stadion Wrocław i Stadion Narodowy w Warszawie to tylko fragment działalności HUCK Polska, ale taki, którym można się chwalić.

– Wśród innych naszych realizacji znajdują się m.in. powstający, ponad 200-m wieżowiec Sky Tower we Wrocławiu, Galeria Dominikańska i budowle przy Placu Grunwaldzkim również w tym mieście – mówi Jan Bałuk, Prezes Zarządu HUCK Polska Sp. z o.o. – Nasze siatki były wykorzystywane też przy budowie autostrady w Rybniku czy przy rozbudowie Portu Lotniczego we Wrocławiu Strachowicach, gdzie zabezpieczały pracowników przed upadkiem w trakcie montażu blachy na dachu. Naszymi klientami są takie znane firmy jak Skanska, Max Boegl, Alpine Bau czy Strabag. Dzieje się tak przede wszystkim dlatego, że mamy naprawdę wysokiej jakości produkt, spełniający wszystkie wymagania normatywne siatek bezpieczeństwa.

W budownictwie panuje zresztą obecnie tendencja do coraz częstszego stosowania siatek asekuracyjnych i ochronnych. Promuje je choćby doroczna ogólnopolska kampania Państwowej Inspekcji Pracy i ZUS, realizowana w tym roku pod hasłem „Szczuj życie! Bezpieczna praca na wysokości” (szczegóły na stronie internetowej: [bezuapadku.pl](http://bezuapadku.pl)). HUCK Polska jest jedną z kilku firm, które kampanię czynnie wspierają.

### Szeroka oferta

Oferta firmy, dotycząca siatek budowlanych, jest szeroka i kompletna. Obejmuje m.in. siatki bezpieczeństwa, siatki ochronne, platformy robocze, ogrodzenia placów budowy oraz siatki do zabezpieczenia ciągów komunikacyjnych, rusztowań, mostów i wiaduktów, skarp i osuwisk, zbiorników wodnych, elewacji



Lotnisko, Wrocław



budynków, maszyn roboczych, linii napowietrznych i transportu, a także tkaniny (np. przeciwpyłowe) i liny.

HUCK to niekwestionowany lider w produkcji wszelkich innych rodzajów siatek. Tzw. przemysłowe znajdują zastosowanie m.in. w transporcie ładunków, zabezpieczają wysypiska śmieci, linie produkcyjne i regały, chronią przed ptakami.

W sporcie osiągnięcia firmy są wyjątkowo spektakularne, bo oglądane na co dzień w TV. Firma była dostawcą siatek na bramki podczas mistrzostw świata piłkarzy ręcznych w Szwecji w 2011 r., na siatkach firmy HUCK odbywały się mistrzostwa Europy siatkarek

w Polsce w 2009 r., a co roku rozgrywa się na nich światowy turniej siatkówki plażowej World Tour w Mysłowicach. Siatki na bramki piłkarskie, zwłaszcza te o oczkach w kształcie plastrów miodu, są obecne na wielu boiskach i stadionach. A piłkochwyty – na dziesiątkach „orlików” i na stadionie Wisły Kraków, drużyny mistrza Polski.

Odrębna część produkcji firmy HUCK to robiące furorę linowe urządzenia do placów zabaw, ale to już temat na inne opowiadanie...

Materiały promocyjne firmy Huck Polska Sp. z o.o.

**HUCK POLSKA**  
 PRODUCENT SIATEK SPORTOWYCH, BUDOWLANYCH, PRZEMYSŁOWYCH  
 WYPOSAŻENIE PLACÓW ZABAW, KOMPLETNY SYSTEM PIŁKOCZWYTYÓW  
 HUCK POLSKA Sp. z o.o., 51-114 Wrocław, ul. Obornicka 78  
 tel. +48 71 3257540, fax: +48 71 3253422, e-mail: [biuro@huck.pl](mailto:biuro@huck.pl), [www.huck.pl](http://www.huck.pl)