



Warszawa, dnia 19 października 2012 roku

DG/06/37/.....4250...../2012

**TVN S.A. w Warszawie**

ul. Wiertnicza 166

02-952 Warszawa

### **SPROSTOWANIE**

**treści wyemitowanych**

**w dniu 17 października 2012 roku o godz. 14:44 na antenie TVN 24**

W związku z emisją w dniu 17 października 2012r. o godz. 14:44 na antenie programu telewizyjnego TVN 24 wypowiedzi Pana Grzegorza Łato, Prezesa Polskiego Związku Piłki Nożnej, w której zawarto nieprawdziwe informacje, w szczególności to, że murawa Stadionu Narodowego w Warszawie przygotowana celem organizacji meczu eliminacyjnego do Mistrzostw Świata 2014 FIFA World Cup Brazil w piłce nożnej pomiędzy reprezentacjami Polski i Anglii zaplanowanego na dzień 16 października 2012 roku, nie posiadała sprawnego systemu drenażu, że zamiast normalnej płyty ułożono piasek oraz że nie można uruchomić dachu stadionu, w imieniu Spółki Narodowe Centrum Sportu sp. z o.o. w Warszawie, załączając aktualny odpis z rejestru przedsiębiorców KRS Spółki, domagamy się wyemitowania sprostowania o następującej treści:

*„Zarząd Narodowego Centrum Sportu sp. z o.o. w Warszawie zaprzecza nieprawdziwym informacjom zawartym w wypowiedzi Pana Grzegorza Łato, wyemitowanej w dniu 17 października 2012 roku o godz. 14:44 na antenie TVN 24, w szczególności to, że: murawa Stadionu Narodowego w Warszawie przygotowana celem organizacji meczu eliminacyjnego do Mistrzostw Świata 2014 FIFA World Cup Brazil w piłce nożnej pomiędzy reprezentacjami Polski i Anglii zaplanowanego na dzień 16 października 2012 roku nie posiadała sprawnego systemu drenażu, że zamiast normalnej płyty ułożono piasek a także, że nie można uruchomić dachu stadionu.*

*Zarząd Spółki podkreśla, że murawa Stadionu Narodowego w Warszawie posiadała sprawny system drenażu, a ponadto spełniała wszelkie wymagania Polskiego Związku Piłki Nożnej opisane w zawartej umowie najmu Stadionu Narodowego w Warszawie, co zostało potwierdzone w odbiorach dokonanych przez przedstawicieli Mazowieckiego Związku Piłki Nożnej w dniu 10 października 2012*

Narodowe Centrum Sportu sp. z o.o.

ul. Wiertnicza 166, 02-952 Warszawa  
KRS 0000262200, NIP 525-250-52-52, REGON 141987219

[www.stadionnarodowy.org.pl](http://www.stadionnarodowy.org.pl)

Wniosek zgłoszony w dniu 19 października 2012 roku, godz. 14:44



roku oraz delegata FIFA w dniach 12, 16 i 17 października.

Murawa boiska Stadionu Narodowego w Warszawie została wykonana z materiałów, które zapewniają prawidłowe odprowadzenie wody charakterystyczne dla konstrukcji boisk piłkarskich. Płyta boiska stadionu wyposażona jest w instalację drenażową w rozstawie umożliwiającym spływ wód opadowych, a warstwy murawy są tak zaprojektowane, że spełniają wymogi normy DIN18035 dotyczące przepuszczalności podłoża.

Nie jest prawdą, że zamiast płyty ułożono piasek. Na płycie boiska Stadionu Narodowego w Warszawie zastosowano specjalistyczną, przebadaną podbudowę pod darń, spełniającą wszystkie wymagane normy.

Ponadto z całą stanowczością pragniemy zapewnić, że dach na Stadionie Narodowym w Warszawie jest sprawny i można nim operować w odpowiednich warunkach atmosferycznych, co zapisane jest w instrukcji obsługi dachu. Możliwość operowania dachem w oznaczonych warunkach atmosferycznych była też znana PZPN - przedstawiciele PZPN byli o tym informowani przy każdym z 8 meczów, które do tej pory odbyły się na stadionie."

Sprostowanie winno zostać wyemitowane w najbliższej analogicznej audycji, nie później jednak niż w ciągu 14 dni od dnia otrzymania sprostowania.

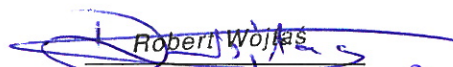
Z poważaniem

**Zarząd**

Prezes Zarządu  
Narodowego Centrum Sportu sp. z o.o. w Warszawie:

Robert Wojtaś - Prezes Zarządu:

Janusz Kubicki - Wiceprezes Zarządu:

  
Robert Wojtaś

WICEPREZES ZARZĄDU  
Dyrektor ds. realizacji

Janusz Kubicki

Załączniki:

- 1) aktualny odpis z rejestru przedsiębiorców KRS Spółki;
- 2) kopia protokołu odbioru murawy dokonanego przez przedstawicieli Mazowieckiego Związku Piłki Nożnej;
- 3) parametry techniczne murawy Stadionu Narodowego w zakresie systemu drenażu;
- 4) wyciąg z instrukcji obsługi rozsuwanego dachu wewnętrznego.