



Jesteś ciekaw jak wygląda dziś toruńska hala widowiskowo-sportowa od środka? Przyjdź na drzwi otwarte!

W najbliższą sobotę i niedzielę, **5 i 6 kwietnia 2014 r., w godzinach od 9.00 do 13.00** - drzwi otwarte na budowie hali widowiskowo-sportowej w Toruniu. Wnętrze tego imponującego, najnowszego na sportowej mapie Polski obiektu, na krótko przed zakończeniem budowy, będą mogli zobaczyć wszyscy chętni torunianie.

Informacje organizacyjne

- Zwiedzanie będzie się odbywać w grupach dwudziestoosobowych, które co pół godziny będą wyruszać spod bramy wejściowej na budowę (obok biura budowy).
- Każdej grupie będzie towarzyszyć dwóch przewodników – pracowników wykonawcy i inwestora, znających wszystkie szczegóły dotyczące inwestycji.
- Każdy uczestnik grupy, na czas zwiedzania zostanie wyposażony w kamizelkę odblaskową i kask. Wszyscy odbędą też krótkie przeszkolenie BHP, dotyczące zasad bezpiecznego poruszania się po terenie budowy.

- Pierwsza grupa wyruszy o godzinie 9.00. Kolejne co pół godziny, a ostatnia o 13.00.
- Oprócz zwiedzania i solidnej dawki wiedzy na temat hali, uczestnicy wycieczek dostaną także w prezencie folderki informacyjne o nowej hali sportowej dla Torunia.

Kto może wziąć udział w zwiedzaniu?

- Każdy chętny, zainteresowany budową hali.
- Można także przyjść z dziećmi, przy czym muszą one mieć przynajmniej sześć lat i zawsze muszą być pod opieką osób dorosłych.

Co trzeba zrobić, by zwiedzić halę?

- Trzeba się zapisać do wybranej grupy zwiedzających.
- Ze względu na spodziewane zainteresowanie, obowiązują wcześniejsze zapisy do poszczególnych grup.

Jak się zapisać?

- Wystarczy zadzwonić. Zapisy są przyjmowane od wtorku do piątku, pod numerem telefonu: **56 674 83 77** (linia otwarta w godz. 8.30-15.30).
- Podczas zapisów należy podać dzień (5 lub 6 kwietnia) oraz godzinę (9.00, 9.30, 10.00, 10.30, 11.00, 11.30, 12.00, 12.30, 13.00).
- Decyduje kolejność zgłoszeń.

Uwaga:

OBECNOŚĆ OBOWIĄZKOWA!

- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)