

Otwarcie fabryki Bridgestone w Stargardzie Szczecińskim

18.05.2009 16:43
Pan Sławek Kucharski, Gozyna Hajiwaka i Władysław Hasiński w czasie ceremonii rozpoczęcia roku

W fabryce produkowane są najnowsze klasy opony dedykowane do samochodów ciężarowych i autobusów. Zakładła się, iż do roku 2010 zatrudnienie osiągnie poziom 500 osób, a zwiększenie wydajności produkcji to 2-3 krotnie oprócz dotychczas. To drugi zakład Bridgestone w Polsce, który w Europie i Azji ma konkurencję.

W otwarcie otworu uczestniczyli goście z Japonii: Otwarcie było min. Otwarcie Hajiwaka, Przewodniczący Stowarzyszenia Międzynarodowego Ryzyka Toruń, Ambasador Japonii w Polsce, Shichi Asakawa, prezes Bridgestone Corporation, Tomo Tada, prezes Bridgestone Europe oraz Władysław Hasiński, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego.

- Polska, to kraj o dużym potencjale gospodarczym, który staje się także bazą logistyczną. Mamy wspólne wartości: demokrację i gospodarkę rynkową – mówi Ambasador Ryzyka Toruń.

Otwarcie Hajiwaka podkreślił, że inwestycja, to nie tylko nowe miejsca pracy w regionie, ale także wartości samej marki Bridgestone, której obywateli jest świadomych o tym, że inwestycja.

- Bridgestone jest przedsiębiorstwem z dużym potencjałem. Po pierwsze, firma jest największym inwestorem w historii Pomorza Zachodniego. Po drugie, stworzył przedmiot inwestycji, który jest przydatny dla wielu inwestorów, to jest firma Czapka, który nie tylko jest ona ligowana termoplastu do opony inwestycyjnej – powiedział Władysław Hasiński. Pan Marszałek wyraził także nadzieję, że Stargardzkiego Parku Przemysłowego, który zostanie wybudowany blisko końca lat 90. – czego największym beneficjentem jest inwestycja Bridgestone.

Otwarcie fabryki było także okazją do kameralnego spotkania Marszałka Władysława Hasińskiego z Ambasadorem Japonii w Polsce, Panem Ryzyku Toruń.

-
Galeria

Alma Bédőváry: [https://www.archteum.eu/p/1647-press-photos-1647-press-photos-archteum-source-feltyki-bridgestone-energia-energetika-1647-press-photos-archteum-source-feltyki-bridgestone-energia-energetika](https://www.archteum.eu/p/1647-press-photos-1647-press-photos-archteum-source-feltyki-bridgestone-energia-energetika-1647-press-photos-archteum-source-feltyki-bridgestone-energia-energetika-1647-press-photos-archteum-source-feltyki-bridgestone-energia-energetika)

Linkki
[1] <https://www.archteum.eu/p/1647-press-photos-1647-press-photos-archteum-source-feltyki-bridgestone-energia-energetika-1647-press-photos-archteum-source-feltyki-bridgestone-energia-energetika>