



## Raport EBI

typ raportu	<b>Raport bieżący</b>
numer	4/2014
data dodania	2014-01-23 13:40:17
spółka	SUNTECH

### Podjęcie uchwały w przedmiocie emisji obligacji imiennych serii C

Zarząd Suntech S.A. zawiadamia, iż dnia 22.01.2014 roku podjął uchwałę w przedmiocie emisji obligacji imiennych Serii C.

Przedmiotem emisji jest 500 obligacji imiennych serii C o wartości nominalnej i cenie emisyjnej 1.000,00 (jeden tysiąc) zł każda. Obligacje emitowane są jako obligacje imienne i będą posiadały formę dokumentu. Warunkiem dojścia do skutku emisji jest subskrybowanie przynajmniej 100 obligacji.

Obligacje będą oprocentowane według zmiennej stopy, opartej o wskaźnik WIBOR 3M, ustalany na 3 dni robocze przed dniem wypłaty odsetek oraz marży wynoszącej 10% w skali roku.

Obligacje są emitowane jako obligacje niezabezpieczone. Zawierają bezwarunkowe, bezpośrednie i niepodporządkowane zobowiązanie Emitenta do świadczeń określonych w Uchwale Zarządu Suntech S.A. nr 2/01/2014 w przedmiocie emisji obligacji imiennych serii C z dnia 22 stycznia 2014 r.

Obligacje będą spłacane jednocześnie i w takim samym stopniu oraz mają równe pierwszeństwo z innymi bieżącymi i przyszłymi zobowiązaniami Emitenta wynikającymi z niepodporządkowanych zobowiązań Emitenta, z zastrzeżeniem, iż nie dotyczy to innych zobowiązań, które z mocy bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa podlegają wcześniejszemu zaspokojeniu.

Uchwała weszła w życie w dniu 22 stycznia 2014 r.

Podstawa prawna: § 3 ust. 1 Załącznika nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu "Informacje bieżące i okresowe przekazywane w Alternatywnym Systemie Obrotu na rynku NewConnect".

Załącznik:

Uchwała nr 2/01/2014 Zarządu Suntech S.A. w przedmiocie emisji obligacji imiennych serii C z dnia 22 stycznia 2014 r.

#### Załączniki:

- [Uchwała Zarządu Suntech S.A. z dnia 22.01.2014.pdf](#) rozmiar: 138.4 kB

#### Osoby reprezentujące spółkę:

- Piotr Saczuk - Prezes Zarządu
- Wojciech Franczak - Wiceprezes Zarządu

wydruk pochodzi z serwisu <http://www.newconnect.pl>