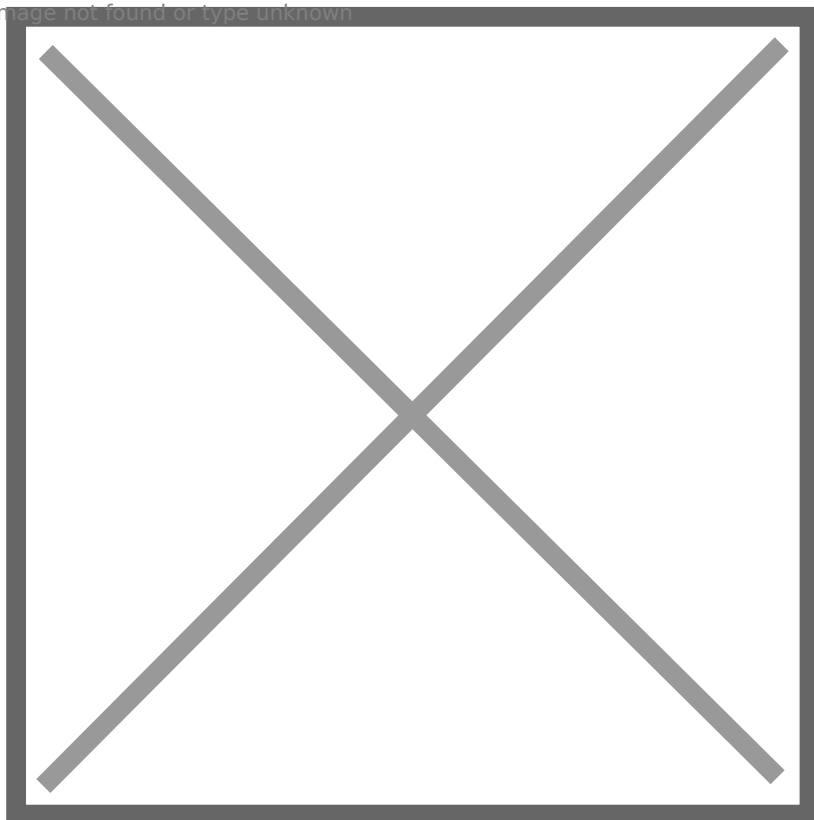


## Korea Północna przygotowuje próbę atomową

#Strategia i polityka 20 lutego 2011

**Według nieoficjalnych źródeł południowokoreańskich, Korea Północna przygotowuje trzecią próbę atomową. Być może zdetonowany zostanie ładunek uranowy.**

Image not found or type unknown



Według południowokoreańskich mediów, na poligonie Punggye-ri w północnej prowincji Hamgyong (mapka: yonhap news, zdjęcie: Google) rozpoczęto drążenie tuneli potrzebnych do przeprowadzenia próby atomowej. Byłaby to trzecia taka próba przeprowadzona przez Koreę Północną. Poprzednie ten kraj zrealizował w październiku 2006 i maju 2009 ( [Północnokoreańska próba atomowa](#), 2009-05-25). Ich

oceny nie były jednoznaczne.

Poprzednie próby dotyczyły ładunków opartych na plutonie. Nowa próba może być - według analityków - przeprowadzona z wykorzystaniem ładunku uranowego. W listopadzie ub.r. Korea Północna poinformowała o rozpoczęciu wzbogacania uranu w zakładach w Pyongyang. Oficjalnie w celach cywilnych, ale możliwe jest wykorzystanie wzbogaconego uranu do budowy ładunku atomowego.

Image not found or type unknown



Korea Północna niedaleko granicy z ChRL, w Dongchang-ri buduje nowoczesny kompleks startowy dla rakiet dalekiego zasięgu. Będzie mogła stamtąd wystrzelić raketę balistyczną o zasięgu sięgającym terytorium USA. Poprzednie próby północnokoreańskich rakiet balistycznych dalekiego zasięgu, w latach 1998, 2006 i 2009 ([Pierwsza rakietą kosmiczną Seulu, 2009-06-02](#)), zakończyły się jedynie częściowym

powodzeniem. To oznacza, że Korea Północna nie dysponuje jeszcze skutecznymi środkami przenoszenia broni atomowej.

Według południowokoreańskich mediów, na poligonie Punggye-ri w północnej prowincji Hamgyong (mapka: yonhap news, zdjęcie: Google) rozpoczęto drążenie tuneli potrzebnych do przeprowadzenia próby atomowej. Byłaby to trzecia taka próba przeprowadzona przez Koreę Północną. Poprzednie ten kraj zrealizował w październiku 2006 i maju 2009 ([Północnokoreańska próba atomowa, 2009-05-25](#)). Ich oceny nie były jednoznaczne.

Poprzednie próby dotyczyły ładunków opartych na plutonie. Nowa próba może być - według analityków - przeprowadzona z wykorzystaniem ładunku uranowego. W listopadzie ub.r. Korea Północna poinformowała o rozpoczęciu wzbogacania uranu w zakładach w Pyongyang. Oficjalnie w celach cywilnych, ale możliwe jest wykorzystanie wzbogaconego uranu do budowy ładunku atomowego.

Korea Północna niedaleko granicy z ChRL, w Dongchang-ri buduje nowoczesny kompleks startowy dla rakiet dalekiego zasięgu. Będzie mogła stamtąd wystrzelić raketę balistyczną o zasięgu sięgającym terytorium USA. Poprzednie próby północnokoreańskich rakiet balistycznych dalekiego zasięgu, w latach 1998, 2006 i 2009 ([Pierwsza rakietą kosmiczną Seulu, 2009-06-02](#)), zakończyły się jedynie częściowym powodzeniem. To oznacza, że Korea Północna nie dysponuje jeszcze skutecznymi środkami przenoszenia broni atomowej.

Powiązane wiadomości

[Korea Północna przygotowuje próbę atomową \(2011-02-20\)](#)

[Północnokoreańska próba atomowa \(2009-05-25\)](#)

[Nie ma północnokoreańskiego satelity na orbicie \(2009-04-06\)](#)

[Koreański satelita na orbicie? \(2009-04-05\)](#)

[Pierwsza rakieta kosmiczna Seulu \(2009-06-02\)](#)

[Nie ma północnokoreańskiego satelity na orbicie \(2009-04-06\)](#)

[Koreański satelita na orbicie? \(2009-04-05\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o