



H.CEGIELSKI-POZNAŃ S.A.

H.Cegielski-Poznań S.A.  
ul. 28 Czerwca 1956r. nr 223/229  
61-485 Poznań

tel: +48 61 831 15 65  
e-mail: [hcp@hcp.com.pl](mailto:hcp@hcp.com.pl)  
www: <http://hcp.com.pl>

Produkcja specjalna

# K2PL - CZOŁG NOWEJ GENERACJI

---

## Opis produktu

Dziesiątki polskich firm, instytutów naukowych i badawczo-rozwojowych oraz ośrodków akademickich już rozpoczęły przygotowania do udziału w największym przedsięwzięciu pancernym od ponad 30 lat w Polsce, którego liderem jest H.CEGIELSKI-POZNAŃ S.A. z partnerem koreańskim, firmą HYUNDAI ROTEM COMPANY.

K2 PL WILK to czołg, bazujący na pierwszym czołgu nowej zdigitalizowanej ery – K2 Black Panther, produkowanym przez firmę HYUNDAI ROTEM COMPANY.

Transfer technologii od partnera koreańskiego oraz spolonizowana konstrukcja oznaczają zintegrowany system wsparcia logistycznego, bezpieczny łańcuch dostaw części i komponentów oraz amunicji. Tym, co wyróżnia czołg K2 PL WILK na rynku jest z pewnością najlepszy współczynnik masy do mocy, optymalna ochrona pasywno-aktywna, hydropneumatyczne wsparcie dla zdolności pokonywania terenu i precyzji prowadzenia ognia.

Opracowany w Korei Południowej czołg K2 Black Panther to pojazd o masie 55 ton, który jest wyposażony w armatę gładko lufową 120 mm oraz dwa karabiny maszynowe 12,7 mm i 7,62 mm. K2 jest pojazdem gąsienicowym o światowej klasie mobilności, dysponującym bardzo dużą siłą ognia i charakteryzującym się bardzo wysoką przeżywalnością na polu bitwy poprzez zaimplementowane w nim najnowocześniejsze rozwiązania techniczno-inżynierskie.

H.CEGIELSKI-POZNAŃ S.A. wspólnie z HYUNDAI ROTEM COMPANY planują transfer technologii oraz produkcję spolonizowanej wersji czołgu siłami przemysłu polskiego oraz koreańskiego. Powstały w ramach współpracy produkt będzie pojazdem przystosowanym do warunków europejskich.

Więcej informacji:

<https://www.defence24.pl/prezes-hcp-jestesmy-gotowi-do-realizacji-programu-pancernego-wywiad>

<https://www.youtube.com/watch?v=6plA2yXyhig>

<https://www.youtube.com/watch?v=-D3RYHBZgGw>

## Zastosowanie

