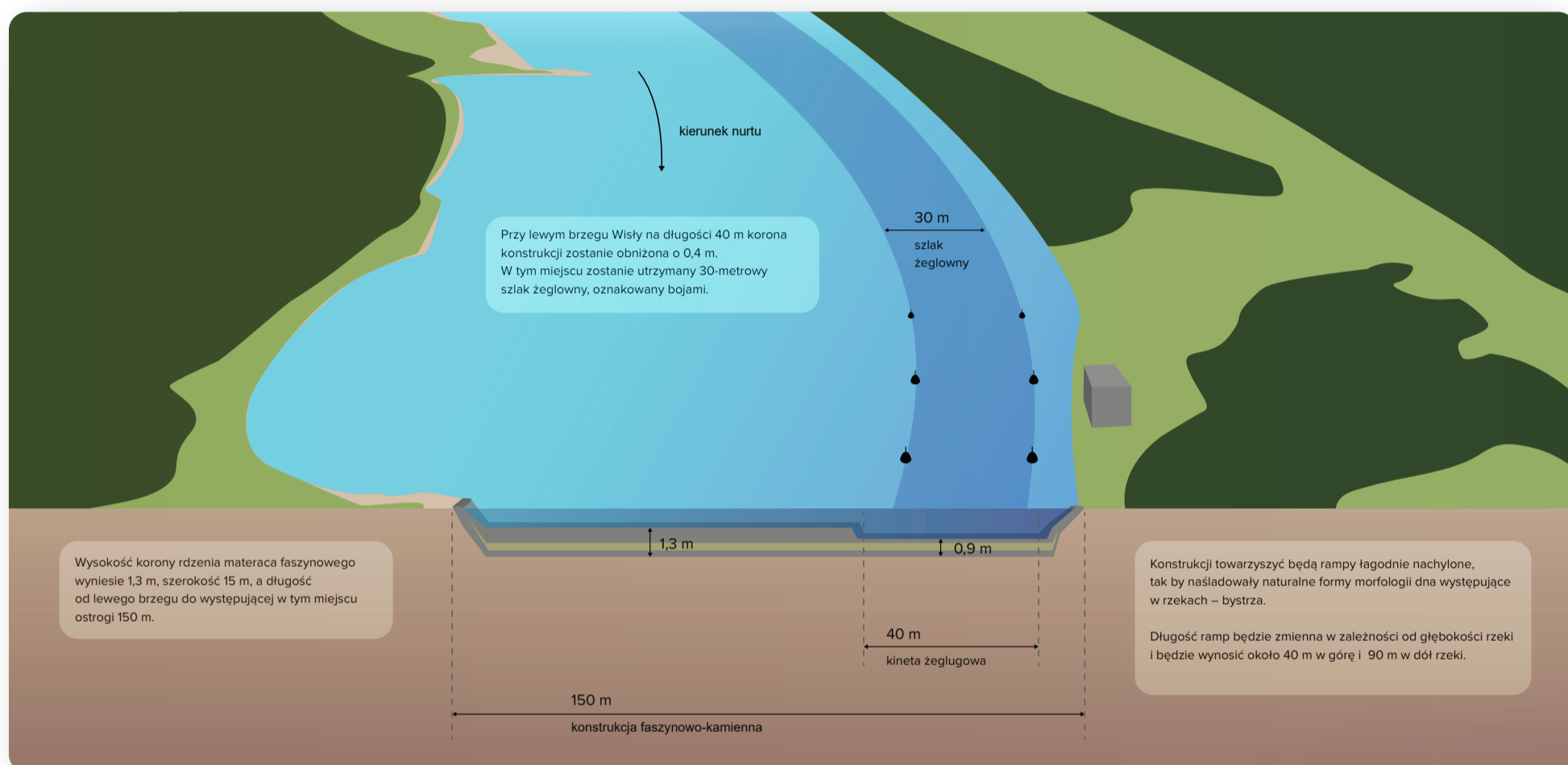


Projekt stabilizacji dna rzeki Wisły przy EC Siekierki



**ORLEN
TERMIKA**



Wieloletnie pomiary poziomu Wisły wskazują na jego systematyczne obniżanie. Jest to widoczne gołym okiem, szczególnie latem. W okresach niskiego poziomu wody w Wiśle Elektrociepłownia Siekierki nie ma możliwości pobierania wody w ilości wystarczającej do bezpiecznej pracy elektrociepłowni. Taka sytuacja powtarza się od kilku lat – z powodu niewystarczającej ilości wody chłodzącej ograniczana jest produkcja energii elektrycznej. Istnieje poważne ryzyko, że bez podjęcia działań mających na celu stabilizację dna Wisły w rejonie EC Siekierki, w przyszłości mieszkańcy Warszawy mogą borykać się z ograniczeniem dostaw energii wyprodukowanej z EC Siekierki. Dlatego ORLEN Termika prowadzi projekt stabilizacji dna Wisły, który zabezpieczy funkcjonowanie zakładu przy jak najmniejszym wpływie na środowisko.

ORLEN Termika zaprasza na spotkanie informacyjne, na którym przedstawi szczegóły projektu:

27 stycznia godz. 17:30

Centrum Konferencyjne ORLEN Termika
(przy pętli autobusowej), ul. Augustówka 30,
Warszawa

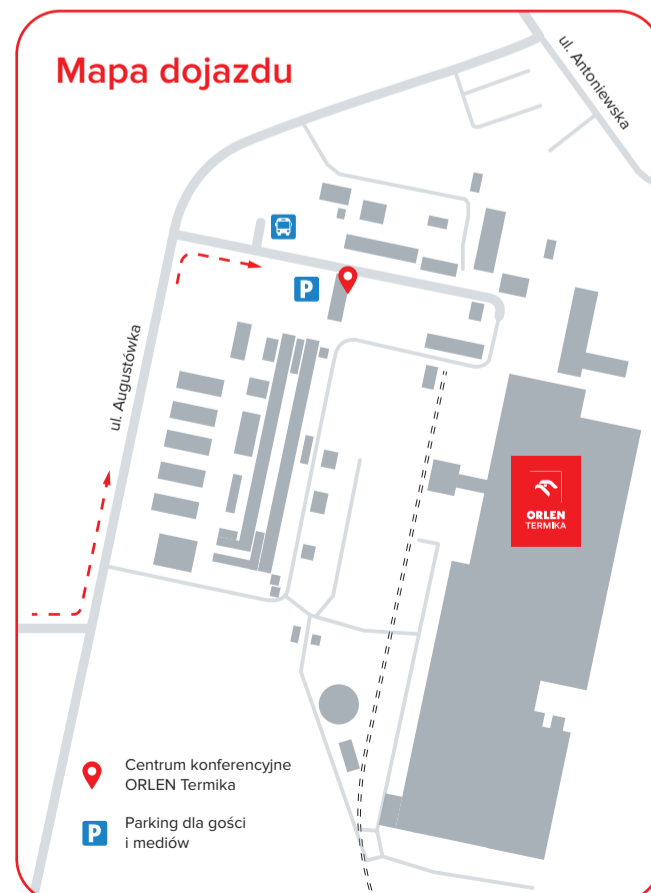
Dla gości zostanie udostępniony parking.

Więcej informacji o inwestycji



centrumprasowe@termika.pgnig.pl

Mapa dojazdu



Inwestor

ORLEN Termika jest właścicielem Elektrociepłowni Siekierki i jest wiodącym w Polsce producentem ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji. Warszawskie zakłady Spółki produkują 11 proc. całego wytwarzanego w Polsce ciepła. Dociera ono już do 70 proc. mieszkańców Warszawy i 60 proc. mieszkańców Pruszkowa, Piastowa i Michałowic. Spółka produkuje ciepło i energię elektryczną korzystając z możliwie najlepszych, dostępnych technologii zgodnie z zasadami BAT (best available techniques).

Energia dla Warszawy od pokoleń