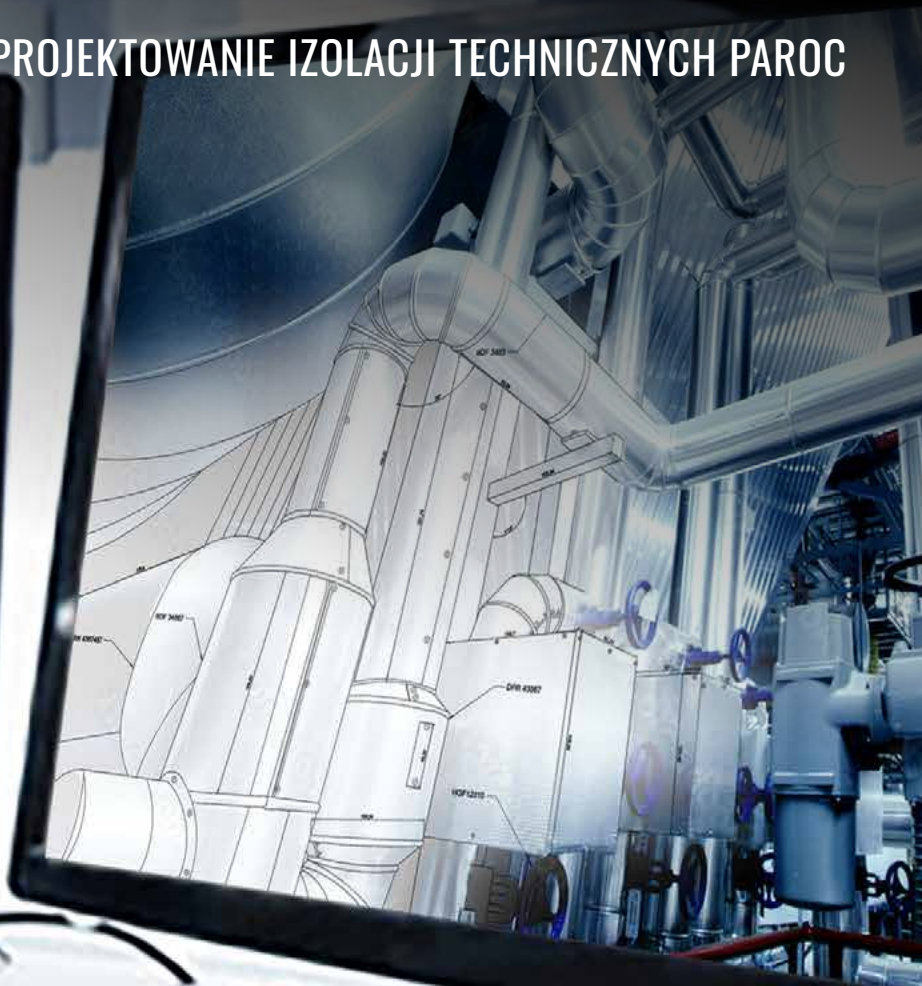
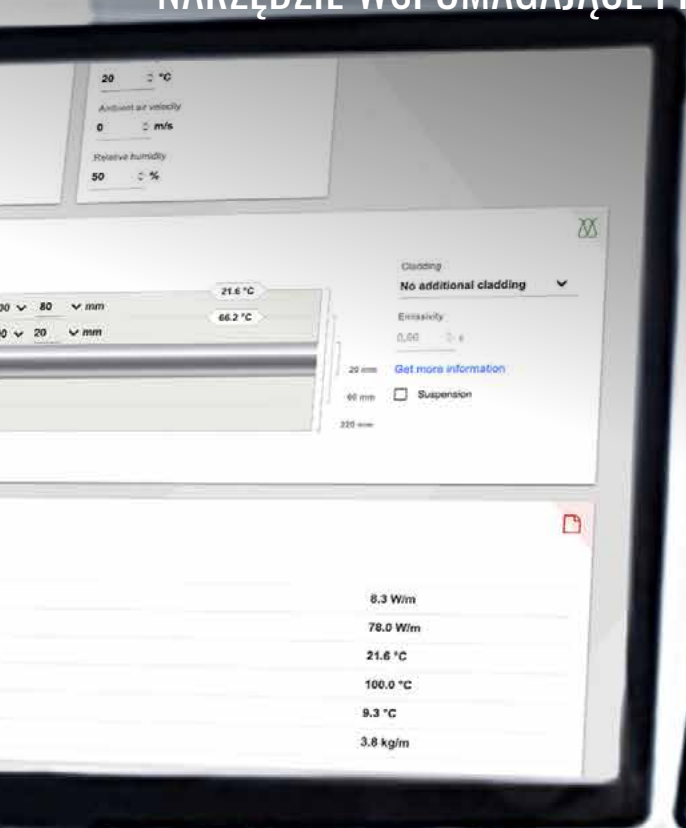


# PROGRAM CALCULUS

NARZĘDZIE WSPOMAGAJĄCE PROJEKTOWANIE IZOLACJI TECHNICZNYCH PAROC



**PAROC**®

# APLIKACJA CALCULUS DO DOBORU IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWKONDENSACYJNEJ

Dzięki PAROC Calculus możesz zaprojektować energooszczędne i ekonomiczne rozwiązania izolacyjne dla wszystkich systemów HVAC, przemysłu przetwórczego i zastosowań morskich przy wykorzystaniu produktów PAROC. Kalkulator PAROC Calculus jest bezpłatny i można z niego z łatwością korzystać na dowolnym urządzeniu.

## Zalety:

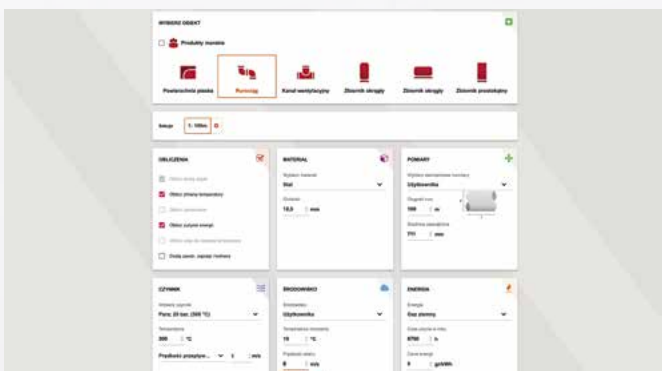
- Oblicza straty ciepła i oszczędności wynikające z zastosowania właściwych izolacji Paroc
- Do wszystkich obszarów zastosowań izolacji technicznych (techniczne wyposażenie budynków, przemysł przetwórczy, OEM)
- Obejmuje wszystkie niezbędne czynniki i zmienne (np. Właściwości powierzchni, temperatury, wilgotność, źródła energii, prędkości przepływu)
- Prosta intuicyjna aplikacja, prowadząca przez obliczenia krok po kroku
- Możliwość dokonywania wielu równoległych obliczeń
- Po rejestracji użytkownika istnieje możliwość wprowadzania nowych materiałów izolacyjnych oraz ich danych technicznych
- Rozszerzenie poprzez ręczne wprowadzanie nowych produktów i materiałów oraz ich danych technicznych
- Wyniki obliczeń zapisać i wydrukować w formacie PDF
- Szybka informacja nt. ciężaru dobranej izolacji w odniesieniu na 1 mb rurociągu lub kanału



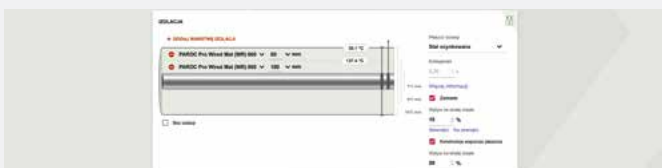
## Krok 1: Wybór rodzaju izolowanej instalacji, powierzchni lub zbiornika



Uzupełnienie wymaganych obliczeń, parametrów środowiskowych i wymiarów obiektu



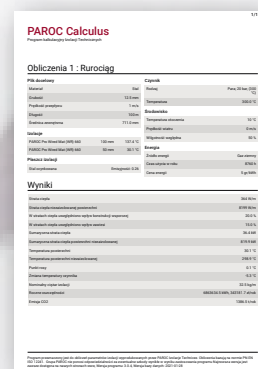
## Krok 2: Obliczenia z wyświetlaczem temperatury powierzchni - do obliczeń można opcjonalnie wykorzystać systemy okładzinowe, zawieszania i podkonstrukcję



## Krok 3: Wygenerowanie wyników po dokonanych wyborze opcji obliczeniowych



Wydruk w formacie .pdf



Calculus Online