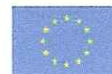


*Warsaw University of Technology*  
*Institute of Mechanical Engineering in Płock*  
**DEPARTMENT OF PROCESS EQUIPMENT**

*Politechnika Warszawska*  
*Institut Inżynierii Mechanicznej w Płocku*  
**ZAKŁAD APARATURY PRZEMYSŁOWEJ**

Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



**$\lambda = 4,26 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  - konsola AGS HI+**

**Eksperymentalne określenie rzeczywistego współczynnika  
przewodzenia ciepła dla łączników budowlanych typu  
konsola termiczna.  
Raport skrócony**

Raport powstał w ramach projektu pt. "Optymalizacja konstrukcji i właściwości nowoczesnych łączników budowlanych na bazie prac badawczo-rozwojowych przeprowadzonych na rzecz AGS Sp. z o.o." współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach osi priorytetowej "WYKORZYSTANIE DZIAŁALNOŚCI BADAWCZO-ROZWOJOWEJ W GOSPODARCE" DZIAŁANIE 1.2 "DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZO-ROZWOJOWA PRZEDSIĘBIORSTW" REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO NA LATA 2014-2020.

Wykonał: dr inż. Mirosław Grabowski  
Październik 2016