



studium przypadku
case study

Nowe wymogi dla automatycznych czujek dymu

s. 120

New Requirements for Smoke Alarm Devices

p. 120



Koncepcja interaktywnego systemu ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach **s. 142**

A Concept of an Interactive Threat Warning System **p. 142**

Określanie składników środków pianotwórczych mogących mieć decydujący wpływ na zmniejszenie chłonności odpadów sztywnej pianki poliuretanowej względem odpadów poakcyjnych pian **s. 50**

Determining the Components of Foaming Agents That Can Have a Decisive Impact On Reducing the Absorption Properties of Rigid Polyurethane Foam Waste in Relation to Post-Foaming Waste **p. 50**

Badania właściwości absorpcyjnych pianek polimerowych stosowanych w krajowej produkcji hełmów strażackich **s. 64**

Studies on Absorptive Properties of Polymer Foams Used for Manufacturing of Firefighter Helmets in Poland **p. 64**