## 317



BEZPIECZEŃSTWO I TECHNIKA POŻARNICZA SAFETY & FIRE TECHNIQUE

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 Proprieties 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