

APARATURA

BADAWCZA I DYDAKTYCZNA

KWARTALNIK tom XXIV Nr 3 (2019)

Centralny Ośrodek Badawczo Rozwojowy Aparatury Badawczej
i Dydaktycznej COBRABiD sp. z o.o.

APARATURA

BADAWCZA I DYDAKTYCZNA

SPIS TREŚCI:

Urządzenie do lokalizacji sensorów pomiarowych w sondach temperatury wykorzystywane do precyzyjnego wyznaczania SND w konserwie <i>Maciej Szczepka, Alicja Stasiak, Łukasz Czyżewski</i>	193
Niezawodność maszyn produkcyjnych w branży piekarniczej – zagadnienia teoretyczne i praktyczne <i>Radosław Drozd</i>	197
Wpływ robotyzacji na niezawodność procesu produkcyjnego w branży piekarniczej <i>Radosław Drozd</i>	204
Stanowisko dydaktyczne do badania procesu erozji <i>Wojciech Tarasiuk, Izabela Panek</i>	211
Wybrane aspekty badań pokryć antykorozyjnych na przykładzie komory solnej i elementów maszyn łąkarskich w przedsiębiorstwie SaMASZ <i>Jerzy Jaroszewicz, Karolina Sosna, Angelika Mikutowicz</i>	216
Koncepcja niezawodności strumieniowo-systemowej na przykładzie branży piekarniczej <i>Radosław Drozd, Jan Piwnik</i>	221