

Zmęczenie materiału w eksploatacji maszyn roboczych / redakcja naukowa Andrzej Kurek, Tadeusz Łagoda. – Opole, 2019

Spis treści

PRZEDMOWA	5
<i>ŁUKASZ BLACHA</i> KORELACJA STOPNIA USZKODZENIA ZMĘCZENIOWEGO Z PRAWDOPODOBIENSTWEM ZNISZCZENIA W WARUNKACH OBCIĄŻENIA STALOAM PLITUDOWEGO	7
<i>ADAM DEPTUŁA</i> ZŁOŻONOŚĆ DECYZYJNA KOMPLEKSOWYCH STRUKTUR ROZGRYWAJĄCYCH PARAMETRYCZNIE W ANALIZIE AUTOMATYCZNYCH SKRZYNEK PRZEKŁADNIOWYCH	17
<i>KAROLINA KAROLEWSKA, BOGDAN LIGAJ</i> BADANIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE MATERIAŁU TI6AL4V WYKONANEGO METODĄ DIRECT METAL LASER SINTERING (DMLS)	29
<i>MATEUSZ KOWALSKI, MICHAŁ BÖHM, FABIAN ŻOK</i> SYMULACJA NUMERYCZNA PROCESU WYZNACZANIA NAPRĘŻEŃ WEWNĘTRZNYCH METODĄ GŁĘBOKIEGO OTWORU	41
<i>MARTA KUREK</i> SZACOWANIE TRWAŁOŚCI ZMĘCZENIOWEJ STALI KONSTRUKCYJNYCH W ZŁOŻONYM STANIE NAPRĘŻENIA Z UWZGLĘDNIENIEM KĄTA ORIENTACJI PŁASZCZYZNY KRYTYCZNEJ	51
<i>KRZYSZTOF L. MOLSKI, PIOTR TARASIUK, GRZEGORZ GLINKA</i> OPIS KONCENTRACJI NAPRĘŻENIA W TEOWYCH ZŁĄCZACH SPAWANYCH POD OBCIĄŻENIEM ROZCIĄGAJĄCYM I ZGINAJĄCYM	61
<i>PRZEMYSŁAW STRZELECKI, JANUSZ SEMPRUCH</i> ANALITYCZNE PODEJŚCIE DO WYZNACZENIA WYSOKOCYKLOWEJ CHARAKTERYSTYKI ZMĘCZENIOWEJ	81