

SPIS TREŚCI

	Str.
Słowo wstępne	3
Janusz Dietrych — Elementy nauki konstrukcji	5
Janusz Dietrych — Metoda badań konstrukcyjnych na tle doświadczeń akustycznych	23
Zbigniew Banet — Konstrukcyjne badania zębniaka na wale sprężystości podatnym w zastosowaniu do układów wielodrożnych .	37
Stanisław Dziedzic — Metoda badań przekładni trójdrożnej z hydraulicznym wyrównywaniem obciążeń	57
Henryk Giemza — Opis stanowiska do badań przekładni zębatych w układzie mocy zamkniętej	67
Roman Larysz — Problemy metody nauczania zapisu konstrukcji	79
Maciej Makomaski — Niektóre metody opracowań wyników badań akustycznych w konstrukcyjnych badaniach przekładni zębatych	95
Ryszard Purzyński — Matematyczny model zewnętrznej struktury geometrycznej gniazd łożyskowych	119
Werner Ramfeld — Niezawodność jako miara oceny konstrukcji na tle badań krążników	133
Oton Zahradnik — Skutki działania pyłem węglowym na uszczelnienia labiryntowe łożysk nie wypełnione smarem	155