

A 1655 \bar{u}

TECHNIKA

MOTORYZACYJNA

ROCZNIK 1951

SPIS AUTORÓW

	Numer	Strona	Tytuł
A. K.	3	120	Recenzja
BIEDRZYCKI KAROL	3	82	Technika opracowania fabrykacyjnego
C. Z.	2	77	Nowe świece zapłonowe
DĘBSKI KAZIMIERZ	1	13	Konstrukcje i badanie nowych typów sprzętu motorowego
	4	131	Badania termodynamiczne przy pomocy silników doświadczalnych
E. K.	3	120	Recenzja
GDULEWSKI RYSZARD	1	2	Zadania motoryzacji w Planie 6-letnim
GRODECKI JERZY	1	23	Uwagi o produkcji samochodów
	4	143	Zagadnienia harmonizacji przebiegu produkcji w fabrykach samochodów
IGNATOWICZ JAN	3	111	Silniki pomocnicze do napędu rowerów
INSTYTUT MOTORYZACJI	1	dodatek	Przegląd bibliograficzny motoryzacji
	2	dodatek	Przegląd bibliograficzny motoryzacji
	3	dodatek	Przegląd bibliograficzny motoryzacji
	4	dodatek	Przegląd bibliograficzny motoryzacji
J. M.	3	120	Recenzja
	4	148	Samochód GAZ-51 z silnikiem przystosowanym do napędu na gaz sprężony
J. S.	3	119	Recenzja
JUNG DAWID	1	9	Techniczne przygotowanie przemysłu motoryzacyjnego
KAMIŃSKI E. i ZALEWSKI R.	3	101	Żeliwo z grafitem kulkowym
—	1	40	Komunikaty
—	1	okładka	Komunikaty
—	2	okładka	Komunikaty
—	3	okładka	Komunikaty
MINCHEJMER ADAM	1	12	Przed Pierwszym Kongresem Nauki Polskiej
	1	31	Słownictwo samochodowe
	2	49	Podstawy fabrykacyjnego opracowania produkcji samochodów
	4	122	Technologiczny postęp w radzieckim przemyśle motoryzacyjnym
	4	142	O prawidłowe mianownictwo produkcji ciągłej
NAPIÓRKOWSKI J.	2	66	Zwiększenie wytrzymałości na zmęczenie
—	3	81	Na marginesie I Kongresu Nauki Polskiej
—	2	41	W obliczu I Kongresu Nauki Polskiej

	Numer	Strona	Tytuł
—	1	okładka	Od Redakcji
ORŁOWSKI ANTONI	4	129	Popularyzacja wynalazczości w przemyśle motoryzacyjnym
PIJANOWSKI ROMAN M.	2	61	Zagadnienia obsługi samochodów
—	4	121	17 Fałdziernika 1917 r.
R. W.	2	72	„ZIM“ — nowy większy brat „Pobiedy“
RYTEL ZYGMUNT	2	53	Zasady budowy trakcyjnego silnika wysokopięnego chłodzonego powietrzem (cz. I.)
	3	107	Zasady budowy trakcyjnego silnika wysokopięnego chłodzonego powietrzem (cz. II.)
r.	4	154	Recenzja
STUDZIŃSKI KAZIMIERZ	3	86	Metoda wykreślnego przedstawiania charakterystyki hamulców samochodu
SZUJSKI TADEUSZ	1	17	Rola i organizacja przemysłów pomocniczych w produkcji przemysłu motoryzacyjnego
—	1	31	Słownictwo samochodowe
—	2	78	Słownictwo samochodowe
—	3	116	Słownictwo samochodowe
—	4	154	Słownictwo samochodowe
—	1	35	Sprzęt motoryzacyjny krajowej produkcji
T. S.	2	80	Sprężynująca tulejka ustalająca
	3	118	Metoda szybkiego sprawdzania powierzchniowych przerw materiałowych
	4	148	Nowy rodzaj pierścienia ustalającego
	4	150	Badanie korbowodów w Zakładach Forda
T. W.	4	149	Kleje syntetyczne w samochodownictwie
	4	150	Hamulce tarczowe
	4	151	Nietypowe silniki spalinowe
	4	152	Aparat rejestrujący dla pojazdów mechanicznych
WERNER JERZY	2	42	Stan rozwiązań konstrukcyjnych w samochodach 1950 r.
WOJAKOWSKI JAN	1	22	Racjonalizacja i wynalazczość pracownicza
WRZESIŃSKI TADEUSZ	3	103	Metody i przyrządy do szybkiej oceny własności trakcyjnych pojazdów mechanicznych
ZIELONKO JÓZEF	3	93	Automatyzacja w produkcji tłoków samochodowych

