

## SPIS TREŚCI

	Str.
Józef Pilarczyk — Kronika Katedry Spawalnictwa . . . . .	3
Jan Węgrzyn — Łuk elektrod otulonych (emisja elektronów i przenoszenie materiałów w łuku) . . . . .	13
Jan Węgrzyn — Łuk elektrod otulonych (charakterystyczne właściwości łuku) . . . . .	35
Marceli Mazur — Opracowanie elektrod rdzeniowych do utwardzającego napawania stali w osłonie CO <sub>2</sub> . . . . .	53
Juliusz Sianos — Wpływ parametrów spawania na kształt i wymiary jeziorka przy automatycznym spawaniu łukiem krytym	67
Andrzej Klimpel — Wpływ czasu przekucia na własności mechaniczne zgrzeiny punktowej . . . . .	93
Zdzisław Bulski — Przydatność metod TIG i MIG do spawania aparatury chemicznej z aluminium . . . . .	105
Piotr Adamiec — Zagadnienie regeneracji przez utwardzające napawanie przedmiotów ze stali Hadfielda . . . . .	125
Bolesław Karłaszewski — Problemy ekonomiczno-organizacyjne w spawalnictwie . . . . .	143