

ARTYKUŁY GŁÓWNE

- 3..... Dariusz Fydrych, Grzegorz Rogalski
Wpływ warunków spawania mokrego elektrodą otuloną na zawartość wodoru dyfundującego w stopiwie
- 9..... Krzysztof Cudek, Edmund Tasak, Aneta Ziewiec
Technologia spawania i własności złączy spawanych nowych stali bainitycznych i martenzytycznych
- 14..... Tomasz Węgrzyn, Damian Hadryś, Michał Miros
Połączenia spawalnicze wykonywane podczas napraw powypadkowych nadwozi pojazdów samochodowych
- 23..... Rafał Dalewski, Jerzy Jachimowicz
Zagadnienie numerycznego modelowania połączeń zgrzewanych
- 29..... Przemysław Cukrowski, Ryszard Pakos
Ocena wielkości reflektora przy badaniu ultradźwiękowym metodą OWR (część I)

KOŁOKWIUM HABILITACYJNE

- 2..... Zbigniew Szefer „Kształtowanie osłony gazowej łuku spawalniczego”

LISTY DO REDAKCJI

- 18..... Krajowa organizacja spawalnicza – droga do skuteczniejszych działań

PRAKTYKA SPAWALNICZA

- 20..... Zrobotyzowany system TAWERS (The Arc Welding Robot System) do spawania metodami MAG i TIG

NOWOŚCI WYDAWNICZE

- 39..... Edmund Tasak „**Metalurgia Spawania**”
13..... **EW369 FCAW – spawanie drutem proszkowym**
- 40..... Informacje Wydawcy**