

Contents / Spis treści

Tomasz Kozieł, Piotr Matusiewicz, Mateusz Kopyściański, Anna Zielińska-Lipiec Estimation of the Cooling Rate in 3 mm Suction-Cast Rods Based on the Microstructural Features <i>Oszacowanie szybkości chłodzenia prętów o średnicy 3 mm odlanych metodą suction-casting na podstawie cech mikrostruktury</i>	7
Adam Sajek Aluminum Foams Gluing <i>Klejenie pian aluminiowych</i>	15
Aldona Garbacz-Klempka, Stanisław Rządkosz, Jacek Górski Artefacts from Krakow-Nowa Huta as an Illustration of Selected Issues of Research into Prehistoric and Mediaeval Casting <i>Wybrane zagadnienia badań nad odlewnictwem prehistorycznym i średniowiecznym na przykładzie zabytków z Krakowa-Nowej Huty</i>	23
Aldona Garbacz-Klempka, Stanisław Rządkosz, Tomasz Stolarczyk, Janusz Kozana, Marcin Piękoś Archaeological Remains of the Copper Metallurgy in Lower Silesia <i>Archeologiczne ślady metalurgii miedzi na Dolnym Śląsku</i>	29
Janusz Kozana, Stanisław Rządkosz, Aldona Garbacz-Klempka, Marcin Piękoś, Witold Cieślak The Influence of Selected Alloying Elements on the Microstructure, Selected Mechanical and Technological Properties Of Brasses <i>Wpływ wybranych dodatków stopowych w kształtowaniu mikrostruktury, wybranych właściwości mechanicznych i technologicznych mosiądzów</i>	37
Mirosław Stygar, Paweł Kurtyka, Tomasz Brylewski, Waldemar Tejchman, Renata Staśko Physicochemical and Mechanical Properties of Crofer 22 APU Ferritic Steel Applied in SOFC Interconnects <i>Właściwości fizykochemiczne i mechaniczne stali ferrytycznej crofer 22 APU na interconectory ogniwo paliwowych SOFC</i>	47
Guidelines for Authors	59