

Na zdjęciu od lewej:
Wiceprezes Piotr Ruskowski
Wiceprezes Jan Bogdziewicz
Prezes Jacek Zasada
Wiceprezes Lucjan Grębowicz



Szanowni Czytelnicy!

Jest to już druga publikacja wydana staraniem naszego Towarzystwa, a dotycząca technologii cynkowania ogniowego. Może ona stanowić podstawę dla dobrego rzemiosła inżynierskiego, bowiem została napisana przez wieloletnich praktyków, szefów dużej ocynkowni, którym jednak nie brakło sporego zacięcia badawczego i eksperymentatorskiego. Tym bardziej że książka wciąga nas w przygodę z metalami: stalą i cynkiem, poznajemy ich właściwości, zależności, wady i zalety.

Jak w życiu, dowiadujemy się, że nie ma rzeczy do końca opisanych, jednorodnych i przewidywalnych, chociaż w technice należałoby się tego spodziewać. Tym bardziej należy poznać stal i cynk, aby w pełni wykorzystać ich zalety, a więc wielką przydatność stali w budownictwie i przemyśle oraz wspaniałą ochronę antykorozyjną, jaką zapewnia jej cynk nałożony ogniowo. Świadczą o tym coraz większa różnorodność branż, w jakich wykorzystywana jest ta metoda, oraz wzrost ilości stosowanej ocynkowanej stali.

Zachęcam do lektury tej publikacji oraz stosowania metody cynkowania ogniowego!

*Jacek Zasada
prezes PTC*



Vlastimil Kuklík, Jan Kudláček • Cynkowanie ogniowe

Vlastimil Kuklík
Jan Kudláček

Cynkowanie ogniowe

