



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



## Pożyteczne aspekty korozji

**Miejsce i godzina zajęć:**

**Gmach Chemii, s. 204, godz. 10:15-15:45**

Korozja powoduje zniszczenia metali i wymaga stosowania kosztownych metod ochrony przed korozją. Ale kontrolowane reakcje korozyjne, prowadzące do roztwarzania / utleniania metali, mogą być pożyteczne i znajdują zastosowanie technologiczne. Zostanie to pokazane m.in. na przykładzie: wytwarzania stopów o wysokiej odporności na korozję, ogniw galwanicznych, produkcji katalizatorów i powłok dekoracyjnych.