



Fotochemia: od chemicznego światła do substancji światłoczułych

dr Krzysztof Kleszcz

11.10.2024

Wykład

9:45-11:15

Sala B024

Fotochemia kojarzy się głównie z przestarzałą techniką fotograficzną, podczas gdy to fascynujący dział chemii z licznymi zastosowaniami. Wykład i demonstracje będą dotyczyć sposobów wytwarzania światła w wyniku reakcji chemicznych (chemiluminescencja) jak również wpływu światła na przebieg reakcji chemicznych. Zjawiska te mają liczne zastosowania, a dodatkowo są bardzo atrakcyjne wizualnie

Maksymalna liczba uczestników: **120 osób ze szkół ponadpodstawowych**

KATEDRA
CHEMII

