

Strona czasopisma: <http://analit.agh.edu.pl/>

# Chemia miłości

## *Chemistry of love*

Małgorzata Filipek

AGH Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, Polska

---

**ABSTRAKT:** *Miłość sama w sobie jest „nie do pojęcia”, ale dzięki miłości możemy „pojąć wszystko”, Józef Stanisław Tischner.* Od zawsze miłość była ulubionym tematem poetów, pisarzy, piosenkarzy czy malarzy. Pojawia się ona w każdej dziedzinie sztuki, także i w naszym życiu.

Już Aleksander Kumor pisał, iż „miłość jest skrzydlata”, Nicholas Sparks znów, iż „miłość jest jak wiatr – nie można jej ujrzeć, można ją poczuć”. Oczywiście mają całkowitą rację, jednak opisują miłość a jej nie tłumaczą. Całkowicie obiektywną i niepodważalną wiedzą mogą pochwalić się naukowcy. To oni o miłości wiedzą prawdopodobnie najwięcej. Według nich jest to istna chemiczno - biologiczna reakcja łańcuchowa. Dlatego śmiało można powiedzieć, że to właśnie w chemii tkwi magia miłości.

**ABSTRACT:** *Love itself is "not to be understood", but thanks to love, we can "understand everything", Józef Stanisław Tischner.* Love has always been the favorite subject of poets, writers, singers and painters. It appears in every field of art, also in our lives.

Already Aleksander Kumor wrote that "love is winged", Nicholas Sparks again, that "love is like the wind - you can not see it, you can feel it". Of course, they are completely right, but they describe love and do not explain it. Scientists can boast completely objective and undisputed knowledge. They probably know the most about love. According to them, it is a chemical-biological chain reaction. Therefore, it can be safely said that the chemistry is the magic of love.

---

## Literatura

- [1] Leil Lowndes, Chemia miłości, Rebis, 2014
- [2] <http://www.national-geographic.pl/nauka/jak-dziala-milosc-obalamy-mity-to-czysta-chemia>
- [3] <http://www.swiat-zdrowia.pl/artykuly/chemia-milosci-hormony-zakochania>