



prof. dr hab. Władimir Tomin

Instytut Nauk Ścisłych  
i Technicznych

### Specjalizacja:

- Fizyka molekularna
- Fotonika
- Spektroskopia drobin organicznych

### Doświadczenie:

- Beneficjant Grantu europejskiego 7RP -People-M.Curie Action, ITN, Nano2Fun (2013-2017)-Nanochemia organicznych materiałów dla 2 fotonowych zastosowań.
- Członek Supervisory Board Międzynarodowego Konsorcjum Nano2Fun

### Wybrane publikacje:

- A. Demchenko, V. Tomin, Pi-Tai Chou, *Breaking Kasha's rule for more efficient photochemistry*, Chem Reviews . 2017, 117 (21), pp 13353-13381
- V. Tomin, *Physical principles behind spectroscopic response of organic fluorophors to intermolecular interactions*. In: Springer series on Fluorescence, Methods and Applications. V.8. Advanced Fluorescence Reporters in Chemistry and Biology. Ed. A. Demchenko. Springer Heidelberg Dordrecht London New York 2010

Masz więcej pytań?  
Chętnie pomogę!



-



-

### Kontakt



+48 59 8405-338



wladimir.tomin@apsl.edu.pl

Identyfikacja  
naukowa



[https://www.researchgate.net/profile/V\\_Tomin](https://www.researchgate.net/profile/V_Tomin)



0000-0002-1792-0896