

Program warsztatów online EFEKTYWNE PUBLIKOWANIE NAUKOWE 29 kwietnia 2021 r. – godz. od 9.00 do 17.00 (z przerwami)

1. Przygotowanie do pisania publikacji
 - Cena niepublikowania
 - Umiejętności niezbędne do napisania publikacji
 - Organizacja literatury
 - Dobór współautorów
 - Organizacja badań pod kątem publikacji
 - Wybór czasopisma

2. Etap pisania artykułu naukowego
 - Przekaz główny artykułu naukowego
 - Struktura IMRaD
 - Główne części artykułu
 - Warsztat autora
 - Jakość tekstu
 - Jakość rysunków (prezentacja danych)

3. Współpraca z redakcją czasopisma
 - Wysyłanie artykułu do czasopisma
 - Etyka, plagiat i własność intelektualna
 - System recenzji peer-review
 - Scenariusze odpowiedzi z czasopisma
 - Efektywne odpowiadanie na recenzję
 - Jako odnieść sukces w grze peer-review

4. Aktywne budowanie widoczności
 - Dlaczego jest to ważne?
 - Kluczowe pytania
 - Narzędzia promowania dorobku naukowego
 - Budowa sieci kontaktów
 - Występowanie w roli recenzenta

Każda z osób uczestniczących w warsztatach otrzyma **materiały szkoleniowe** oraz **dotatkowe materiały** do planowania publikacji naukowej. Ponadto wszyscy otrzymają imienne **certyfikaty uczestnictwa** w warsztatach.

Warsztaty poprowadzą Trenerzy z ACADEMYA spółka z o. o. z siedzibą w Łodzi.

<https://academya.com/>

Trenerzy



Dr Jan Paczesny

Doktor nauk chemicznych, adiunkt w Instytucie Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk. Studiował na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytecie w Lund (Szwecja), oraz Instytucie Chemii Fizycznej PAN w Warszawie (doktorat w 2012). Staż podoktorski odbył w Korei Południowej (2016-2018). Był kierownikiem grantów badawczych przyznanych przez Narodowe Centrum Nauki, Fundację na Rzecz Nauki Polskiej oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Jego zainteresowania naukowe dotyczą zagadnień na granicy chemii, fizyki oraz biologii, ze szczególnym uwzględnieniem bio-inspirowanych funkcjonalnych nanomateriałów.

Jest współautorem 29 publikacji naukowych, wśród których zdecydowana większość opublikowana została w prestiżowych czasopismach z listy filadelfijskiej (średni współczynnik wpływu IF około 6).

Za swoją dotychczasową pracę otrzymał m.in. Nagrodę Naukową tygodnika Polityka, stypendium START (FNP), Stypendium dla Wybitnych Młodych Naukowców (MNIŚW) oraz nagrodę Polskiego Towarzystwa Chemicznego im. Wojciecha Świątosławskiego.

Brał udział w wielu stażach i szkoleniach z zakresu umiejętności miękkich oraz współpracy nauki z biznesem, m. in. w Judge Business School, Cambridge University, Haas Business School, UC Berkeley oraz Massachusetts Institute of Technology.



Dr inż. Mariusz Woźniak

Fizyk eksperymentalny, doktor nauk technicznych, magister inżynier elektroniki z ponad 10-letnim doświadczeniem w pracy naukowej w dziedzinie optyki. Adiunkt w Instytucie Fizyki Polskiej Akademii.

Ukończył studia na Politechnice Wrocławskiej w 2008 roku, a następnie uzyskał stopień doktora na Uniwersytecie w Marsylii w 2012 roku na podstawie rozprawy „Characterization of nanoparticle aggregates with light scattering techniques”. Był stypendystą Rządu Francuskiego i Ambasady Francuskiej w Polsce. Podczas doktoratu uczestniczył jako wykonawca w dwóch projektach badawczo-rozwojowych finansowanych przez Narodową Agencję Badawczą we Francji.

Jest absolwent programu stażowo-szkoleniowego Top 500 Innovators na Uniwersytecie Stanforda w USA w 2013 roku. Celem 9-tygodniowych szkoleń było podniesienie kwalifikacji polskich kadr obszaru B+R w zakresie współpracy z gospodarką, zarządzania badaniami naukowymi oraz komercjalizacji badań naukowych.

Od stycznia 2013 roku pracuje w Instytucie Fizyki PAN. W tym czasie był kierownikiem trzech projektów badawczych, w tym jednego międzynarodowego. W pracy naukowej zajmuje się analizą właściwości optycznych parujących mikrokropeł roztworów koloidalnych i zawiesin oraz formujących się podczas parowania agregatów nanocząstek. Wykorzystuje w tym celu różne metody pomiarowe, np. statyczne i dynamiczne rozproszenie światła, spektroskopię rozproszeniową.

Mariusz Woźniak publikuje w czasopismach naukowych z tzw. listy filadelfijskiej oraz jest autorem 5 rozdziałów w książkach.