

# OFERTA STYPENDIUM NAUKOWEGO DLA STUDENTA LUB DOKTORANTA

<b>Obszar nauki</b>	Inżynieria materiałowa/ Chemia/Fizyka oraz nauki pokrewne
<b>Kwota stypendium</b>	<b>2 000 PLN/miesiąc (netto)</b>
<b>Data rozpoczęcia</b>	<b>Styczeń 2020 (nabór do 15 Grudnia)</b>
<b>Okres pobierania stypendium</b>	2 stypendia maksymalnie 20 miesięcy
<b>Instytucja (Instytut/miasto)</b>	Instytut Inżynierii Materiałowej, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Śląskiego (Chorzów, Sosnowiec)
<b>Kierownik projektu</b>	Prof. dr hab. Antoni Kocot
<b>Tytuł Projektu</b>	Nanostruktura i dynamika modów kolektywnych modulowanej fazy nematycznej. Własności elektro-optyczne i elastyczne.
<b>Wymagania</b>	<p>Studenci Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych (kierunki: inżynieria materiałowa, chemia, fizyka, mechatronika oraz nauki pokrewne):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- I/II semestru II stopnia z tytułem licencjata lub inżyniera (z możliwością robienia pracy magisterskiej)</li> <li>- lub ostatniego semestru studiów II stopnia z deklaracją kontynuacji stypendium jako doktorant (uczestnik szkoły doktorskiej)</li> </ul> <p><b>Cechy i kwalifikacje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kreatywność i motywacja do pracy naukowej</li> <li>- zdyscyplinowanie, systematyczność</li> <li>- dobra znajomość języka angielskiego</li> </ul>
<b>Zadania Badawcze</b>	Studenci lub doktoranci będą zaangażowani w prowadzenie badań wykorzystując mikroskopię polaryzacyjną, spektroskopię wibracyjną, pomiary anizotropii współczynnika załamania i anizotropii przenikalności dielektrycznej.
<b>Dodatkowe informacje:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Życiorys (CV), w tym informację o statusie studenta/doktoranta,</li> <li>- List motywacyjny,</li> <li>- Udokumentowanie ewentualnych osiągnięć naukowych lub wyróżnień</li> <li>- Opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy licencjackiej (inżynierskiej) lub magisterskiej w przypadku doktoranta.</li> </ul>
<b>Kontakt</b>	<p><b>Prof. A. Kocot (kierownik projektu) lub Dr K. Merkel (wykonawca)</b>  Pokój F/0/04 (SMCEBI, Chorzów), Pokój 5 ( ITiM, Sosnowiec, Żytnia 12)  e-mail: <a href="mailto:katarzyna.merkel@us.edu.pl">katarzyna.merkel@us.edu.pl</a>  e-mail: <a href="mailto:antoni.kocot@us.edu.pl">antoni.kocot@us.edu.pl</a></p> <p>Dokumenty proszę przysyłać na wyżej wymienione adresy mailowe. W tytule prosimy o wpisanie: Stypendium dla studenta/doktoranta oraz umieszczenie w wiadomości następującej treści: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych na potrzeby niniejszej rekrutacji oparciu o art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych</p>

---

osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia  
dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

---