

**Studia II stopnia na W.FTiMS PG, Kierunek Nanotechnologia,  
specjalność Nanostruktury Fotoniczne (NT2-NF) we współpracy z IWC PAN.**

Koordynator z W. FTiMS PG: dr hab. inż. Barbara Kościelska, prof. nadzw. PG  
Koordynator z IWC PAN: prof. dr hab. Czesław Skierbiszewski

10.06.2019 – ostateczny termin złożenia w Dziekanacie W.FTiMS pisemnej deklaracji na podjęcie studiów na specjalność Nanostruktury Fotoniczne.

*Należy załączyć informację o średniej ocen za I st. studiów (bez WF, przedmiotów humanistycznych).*

Rozmowa kwalifikacyjna na W. FTiMS 27.06.2019/12.15 - przewodniczący Komisji dr hab. inż. Barbara Kościelska, prof. nadzw. PG.

Rozmowa kwalifikacyjna w IWC PAN w Warszawie w terminie 1.07-15.07.2019 r. – przewodniczący prof. dr hab. Czesław Skierbiszewski.

Decyzja o kwalifikacji na specjalność Nanostruktury Fotoniczne – Dziekan W.FTiMS w ciągu 3 dni od rozmowy kwalifikacyjnej w IWC PAN.

Warunki studiowania:

Sem. 2-3 – studia w Warszawie /stypendium naukowe IWC PAN,  
Przedmioty specjalnościowe w formie modułowej w IWC PAN w Warszawie,  
Przedmioty społeczno-humanistyczne w IWC PAN lub w PG,  
Realizacja pracy dyplomowej (mgr) w IWC PAN, opiekun z IWC PAN, opiekun pomocniczy W.FTiMS PG (prof. B.Kościelska).  
Seminarium dyplomowe w PG,  
Obrona pracy dyplomowej w PG.

	 
Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk "UNIPRESS", ul. Sokołowska 29/37, 01-142 Warszawa	Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
prof. dr hab. Czesław Skierbiszewski e-mail: <a href="mailto:czeslaw.skierbiszewski@unipress.waw.pl">czeslaw.skierbiszewski@unipress.waw.pl</a>	dr hab. inż. Barbara.Kościelska, prof. nadzw.PG e-mail: <a href="mailto:barbara.koscielska@pg.edu.pl">barbara.koscielska@pg.edu.pl</a>