



EKSPERCI NAUKI ŚCISŁE I PRZYRODNICZE

NAUKI BIOLOGICZNE
NAUKI CHEMICZNE
NAUKI FIZYCZNE
MATYMATYKA

BIURO KOMUNIKACJI I PROMOCJI UKSW
22 561 89 14, 512 636 292 / promocja@uksw.edu.pl



EKSPERCI UKSW

NAUKI ŚCISŁE I PRZYRODNICZE

NAUKI BIOLOGICZNE INSTYTUT NAUK BIOLOGICZNYCH

TEL. 22 569 68 37

IMIĘ I NAZWISKO

E- MAIL/TEL.

SPECJALIZACJA

dr Maciej Fuszara

m.fuszara@uksw.edu.pl
+48 509 492 202

biologia i ekologia nietoperzy (wirusy przez nie przenoszone, życie w sąsiedztwie człowieka) inteligencja i sposoby porozumiewania się zwierząt, dobór naturalny, darwinizm a kreacjonizm, zagadnienia ewolucyjne żywność (bezpieczeństwo, zanieczyszczenia, opakowania, pestycydy), toksykologia i ekotoksykologia, zanieczyszczenia środowiska, zanieczyszczenia a zdrowie człowieka

dr hab. Katarzyna Góralczyk
prof. ucz.

k.goralczyk@uksw.edu.pl

biologia i ekologia roślin, ekologia zieleni miejskiej, projektowanie ekosystemów miejskich, ekologia gatunków inwazyjnych roślin (barszcz Sosnowskiego), modele rozmieszczenia gatunku, inwentaryzacje przyrodnicze, inwentaryzacje dendrologiczne

dr Piotr Mędrzycki

p.medrzycki@uksw.edu.pl
+48 601 747 613

antropologia fizyczna, metody badań człowieka, biodemografia.

dr Joanna Nieczuja-Dwojcka

j.nieczuja@uksw.edu.pl

paliwa konwencjonalne do silników samochodowych i lotniczych, biopaliwa i paliwa syntetyczne, wodór i nośniki wodoru dla transportu i energetyki, e-mobilność, odnawialne źródła energii (OZE), instrumenty technologiczne w ochronie środowiska

dr hab. Andrzej Kulczycki prof.
ucz.

a.kulczycki@uksw.edu.pl

antropologia (biologiczna), osteologia, odontologia, paleoantropologia

prof. dr hab.
Jacek Tomczyk

j.tomczyk@uksw.edu.pl

bioetyka, zoologia, psychologia zwierząt

prof. dr hab.
Krzysztof Turlejski

k.turlejski@uksw.edu.pl

ekologia, biologia ewolucyjna, matematyczne modelowanie procesów biologicznych

prof. dr hab.
Janusz Uchmański

j.uchmanski@uksw.edu.pl

NAUKI CHEMICZNE INSTYTUT NAUK CHEMICZNYCH

TEL. 22 569 96 87

IMIĘ I NAZWISKO

E- MAIL/TEL.

SPECJALIZACJA

dr hab. Dominik Kurzydłowski
prof. ucz.

d.kurzydowski@uksw.edu.pl

spektroskopia, chemia nieorganiczna, modelowanie, właściwości materiałów

dr hab. inż.
Iwona Flis-Kabulska prof. ucz.

i.flis-kabulska@uksw.edu.pl

elektrochemia, elektrolityczne otrzymywanie wodoru, korozja i pasywacja, modyfikacja powierzchni, elektrokataliza





EKSPERCI UKSW

NAUKI CHEMICZNE INSTYTUT NAUK CHEMICZNYCH

TEL. 22 569 96 87

IMIĘ I NAZWISKO

E- MAIL/TEL.

dr Barbara Golec

b.golec@uksw.edu.pl

prof. dr hab.
Janusz Lipkowski

j.lipkowski@uksw.edu.pl

dr inż. Arkadiusz Listkowski

a.listkowski@uksw.edu.pl

NAUKI FIZYCZNE INSTYTUT NAUK FIZYCZNYCH

TEL. 22 569 96 87

IMIĘ I NAZWISKO

E- MAIL/TEL.

dr Michał Artymowski

m.artymowski@uksw.edu.pl

dr inż. Donata
Kuczyńska-Zemła

d.kuczynska-zemla@uksw.edu.pl

mgr Nikola Cichocka

n.chichocka@uksw.edu.pl

dr inż. Piotr Kwaśniak

p.kwasniak@uksw.edu.pl

dr hab. Agata Kamińska,
prof. ucz.

agata.kamińska@uksw.edu.pl

prof. dr hab.
Macek Wiesław

w.macek@uksw.edu.pl

dr Łukasz Mioduszewski

l.mioduszewski@uksw.edu.pl

dr Paweł Pęczkowski

p.peczkowski@uksw.edu.pl

dr hab. Iaroslav Shopa,
prof. ucz.

i.shopa@uksw.edu.pl

dr hab. Marek Wolf, prof. ucz.

m.wolf@uksw.edu.pl

dr inż. Bartłomiej Wysocki

b.wysocki@uksw.edu.pl

SPECJALIZACJA

spektroskopia w podczerwieni lub UV-Vis, fotofizyka i fotochemia związków organicznych

fizykochemia materiałów, krystalografia, materiałoznawstwo

chemia organiczna, synteza porfiryn

SPECJALIZACJA

ewolucja wczesnego Wszechświata i ciemna energia

biomateriały

wykorzystanie nowych technologii w nauczaniu fizyki, wytwarzanie nanomateriałów technologią hydrotermalną

modelowanie i projektowanie struktury i właściwości materiałów metalicznych i ceramiki

fizyka eksperymentalna, materia skondensowana, spektroskopia wysokociśnieniowa materiałów luminescencyjnych i laserowych

astronomia, fizyka kosmiczna

biofizyka, pokazy fizyczne, popularyzacja fizyki dla dzieci i dorosłych

fizyka doświadczalna w dziedzinie nadprzewodnictwa, nadprzewodniki wysokotemperaturowe i ich właściwości

fizyka eksperymentalna, optoelektronika, polarymetria optyczna, optyka kryształów

struny, supersymetria, kwantyzacja stochastyczna, teoria pola kwantowego, fraktale (szczególnie automaty komórkowe, agregacja z organiczną dyfuzją, procesy wzrostu fraktali, multifraktalność, samoorganizowana krytyczność, rozkład liczb pierwszych, chaos kwantowy)

technologia druku 3D metali i tworzyw sztucznych





MATEMATYKA INSTYTUT MATEMATYKI

TEL. 22 569 96 87

IMIĘ I NAZWISKO

E- MAIL/TEL.

SPECJALIZACJA

prof. dr hab. Wiesław Kubiś

w.kubis@uksw.edu.pl

teoria kategorii, analiza funkcjonalna

dr hab. Sławomir Michalik

s.michalik@uksw.edu.pl

analiza matematyczna





UKSW

**UNIWERSYTET KARDYNAŁA
STEFANA WYSZYŃSKIEGO
W WARSZAWIE**

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU Z BIUREM KOMUNIKACJI I PROMOCJI

22 561 89 14, 512 636 292 / promocja@uksw.edu.pl

 **@UniwersytetKardynalaStefanaWyszynskiegoWarszawie**

 **@UniwersytetKardynalaStefanaWyszynskiego**

 **@UniwersytetKardynalaStefanaWyszynskiego**

 **@uksw_uniwersytet**  **@UKSW_Warszaw**



www.uksw.edu.pl

