|  |
| --- |
| **Lista Kandydatów na Tutorów MISMaP z ramienia Wydziale Chemii UW**  |
| **Nazwisko i Imię** | **Dane kontaktowe** | **Zainteresowania naukowe** |
| **Bauer Tomasz, prof. dr hab.**  | Pracownia Stereoselektywnej Syntezy Organicznej, ul. Pasteura 1, tel.: (22) 55 26 249, e-mail: tbauer@chem.uw.edu.pl | Chiralne katalizatory; enancjoselektywna synteza organiczna; addycje związków cynkoorganicznych, ze szczególnym uwzględnieniem związków alkenylo-i alkinylocynkowych; wykorzystanie cukrów prostych i terpenów do syntezy nowych chiralnych ligandów. |
| **Biesaga Magdalena, dr hab., prof. ucz.** | Pracownia Chromatografii i Analityki Środowiskowej, ul. Pasteura 1, tel.: (22) 5526328, e-mail: mbiesaga@chem.uw.edu.pl, http://www.chem.uw.edu.pl/people/MBiesaga/ | Chemia analityczna, wykorzystanie chromatografii cieczowej do oznaczania związków aktywnych biologicznie (polifenole, witaminy), identyfikacja metabolitów z wykorzystaniem LC-MS/MS, identyfikacja produktów degradacji polifenoli, identyfikacja barwników w obiektach historycznych, oznaczanie różnych związków w próbkach środowiskowych i żywności, synteza nowych sorbentów do ekstrakcji do fazy stałej. |
| **Bilewicz Renata, prof. dr hab.** | Pracownia Teorii i Zastosowań ElektrodWydział Chemiiul Pasteura 1 pokój 154, tel.: (22) tel.: (22) 55 26 357e-mail: bilewicz@chem.uw.edu.pl, r.bilewicz@uw.edu.plhttp://beta.chem.uw.edu.pl/people/RBilewicz | Elektrochemia i jej zastosowanie do rozwiązywania zagadnień chemii bionieorganicznej i medycznej, procesy redoks w warstwach molekularnych i nanocząstkach, bioelektrokataliza. Badania oddziaływań leków i ich nośników z błonami biologicznymi i ich modelami. |
| **Błaziak Kacper, dr** | Laboratorium Związków Biologicznie Czynnych CNBChe-mail: kblaziak@chem.uw.edu.pl | Badania mechanizmów reakcji z wykorzystaniem nowych technik spektrometrii mas. Modelowanie molekularne procesów chemicznych. Opis właściwości fizyko-chemicznych układów cząsteczkowych decydujących o przebiegu reakcji z wykorzystaniem metod analizy statystycznej |
| **Bystrzejewski Michał, dr hab. prof. ucz.** | Pracownia Fizykochemii NanomateriałówWydział Chemiiul Pasteura 1, tel.: (22) 55 26 420, e-mail: mibys@chem.uw.edu.pl | Otrzymywanie i charakteryzacja kompozytowych nanomateriałów w środowisku wysokotemperaturowym.Badanie procesów chemicznych w wyładowaniu elektrołukowym plazmy łuku węglowego.Projektowanie i otrzymywanie adsorbentów dedykowanych do usuwania związków organicznych i jonów metali ciężkich z wody.Fizykochemia syntetycznych i naturalnych kwasów humusowychWpływ pola magnetycznego na właściwości materii i przejścia fazowe. |
| **Chmielewski Michał, dr hab., prof. ucz.** | Pracownia Stereokontrolowanej Syntezy OrganicznejZakład Chemii Organicznej i Technologii ChemicznejWydział ChemiiLaboratorium Chemii Supramolekularnej,Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych,pok. 3.116tel.:(22) 55 26630, e-mail: mchmielewski@chem.uw.edu.plwww.mchmielewski.pl | Kierownik Laboratorium Chemii Supramolekularnej w Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW. Pasjonat chemii od 13 roku życia. Eksperymentator z powołania. Lubi badania interdyscyplinarne, na styku różnych dziedzin nauki. W pracy badawczej zajmuje się nowoczesnymi materiałami (*Metal-Organic Frameworks*) oraz konstruowaniem cząsteczek zdolnych do transportu anionów przez błony biologiczne. |
| **Chotkowski Maciej, dr hab.** | Pracownia Elektrochemicznych Źródeł EnergiiCentrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UWpok. 1.18 (I piętro)tel: 22 55 26 565e-mail: mchotk@chem.uw.edu.pl | W swojej pracy badawczej zajmuję się charakterystyką elektrochemicznych, spektroskopowych oraz ekstrakcyjnych właściwości pierwiastków promieniotwórczych ze szczególnym uwzględnieniem technetu i uranu. Obydwa pierwiastki są ważne z punktu widzenia zarówno przemysłu jądrowego jaki i medycyny nuklearnej. Krótkożyciowy technet-99m jest podstawowym radioizotopem diagnostycznym wykorzystywanym do lokalizacji zmian nowotworowych oraz stanów zapalnych występujących w ciele człowieka. Otrzymywany jest on w tzw. generatorach molibdenowo-technetowych. Z kolei technet-99 jest długożyciowym izotopem, który jest jednym z głównych produktów rozszczepienia jąder uranu. Ze względu na bogatą chemię technetu (grupa manganowców) opis jego właściwości jest niepełny a jego interakcje z uranem w środowisku wodnym nie w pełni poznane. |
| **Cukras Janusz, dr** | Pracowni Spektroskopii i Oddziaływań Międzymolekularnych, ul. Pasteura 1,tel.: (22) 55 26 397, e-mail: januszc@chem.uw.edu.pl | Teoretyczna spektroskopia molekularna i modelowanie molekularne metodami chemii kwantowej. Chemia związków gazów szlachetnych, zwłaszcza ksenonu. Spektroskopia dichroizmu magnetycznego. Zajmuję się obliczeniami i programowaniem. |
| **Czarnocki Zbigniew,**  **prof. dr hab.** | Pracownia Chemii Związków Naturalnychul. Pasteura 102-093 Warszawatel. 22 55 26 403e-mail: czarnoz@chem.uw.edu.pl | Związki naturalne, synteza asymetryczna, zastosowanie katalizy i organokatalizy w syntezie stereoselektywnej, stereochemia, chemia bioorganiczna, chemia farmaceutyczna.piątek |
| **Dąbrowska Agnieszka, dr** | Pracownia Spektroskopii i Oddziaływań MiędzycząsteczkowychWydział Chemiiul Pasteura 1, pokój: 220 (chemia fizyczna) e-mail: adabrowska@chem.uw.edu.pl | Analiza fizykochemiczna na potrzeby badania środowisk morskich; oceanologia; spektroskopia Ramana, FTIR; mikroplastik morski, Plastisfera; nanotechnologia, ekotoksykologia nanomateriałów; modelowanie numeryczne powierzchni i ilościowa analiza morfologii struktur |
| **Dominiak Paulina, prof. dr hab.** | Laboratorium Badań Strukturalnych i Biochemicznych (LBSBio), Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych oraz Pracownia Krystalochemii, Wydział Chemiiul. Żwirki i Wigury 101, tel.: (22) 55 26714, e-mail: pdomin@chem.uw.edu.pl | Krystalografia; chemia i biologia strukturalna; eksperymentalne wyznaczanie gęstości elektronowej kryształów; rozwój nowych metod analizy danych z pomiarów dyfrakcji elektronów lub promieniowania rentgenowskiego; modelowanie gęstości elektronowej; szacowanie energii oddziaływań międzycząsteczkowych; rola oddziaływań międzycząsteczkowych w kompleksach białek i kwasów nukleinowych oraz w kryształach związków organicznych; związek oddziaływań międzycząsteczkowych z architekturą kryształów, strukturą makromolekuł i procesem rozpoznawania molekularnego w kontekście projektowania leków. |
| **Dzwolak Wojciech, prof. dr hab.** | Grupa Chemii Biofizycznej, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych orazPracownia Oddziaływań Międzymolekularnych, ul. Żwirki i Wigury 101, tel.: (22) 552 65 67,e-mail: wdzwolak@chem.uw.edu.pl | Egzotyczne konformacje białkowe, nieprawidłowe zwijanie się białek, samoorganizacja nanostruktur biopolimerowych, rzepy molekularne, biospektroskopia. |
| **Filipek Sławomir, prof. dr hab.** | Pracownia Modelowania Molekularnego,Wydział Chemiiul Pasteura 1, tel.: (22) 55 26 405, e-mail: sfilipek@chem.uw.edu.pl | Modelowanie molekularne molekuł chemicznych i biologicznych; badanie oddziaływania leków z białkami metodami dokowania molekularnego i dynamiki molekularnej; badanie mechanizmów przekazywania sygnału przez błonę komórkową, w szczególności przez błonowe receptory GPCR (G protein-coupled receptors): receptory histaminowe, kanabinoidowe itd. Badanie wpływu mutacji na strukturę białek i ich oddziaływania z ligandami. Zastosowania metod sztucznej inteligencji do badania własności białek i projektowania leków. |
| **Garbacz Piotr, dr hab.**  | Pracownia Spektroskopii Magnetycznego Rezonansu Jądrowego, ul. Pasteura 1, tel.: (22) 55 26 346, e-mail: pgarbacz@chem.uw.edu.pl | Informatyka kwantowa, komputery kwantowe, chiralność cząsteczkowa, magnetyczno-elektryczny rezonans jądrowy. |
| **Gadomski Wojciech, prof. dr hab.** | Pracownia Oddziaływań MiędzymolekularnychWydział Chemii, ul. Żwirki i Wigury 101, pok. 214, 007, tel.: (22) 55 26 776e-mail: gado@chem.uw.edu.plwww. femto.chem.uw.edu.pl | Badania oraz modelowanie procesów fotofizycznych i fotochemicznych w cząsteczkach, w fazie skondensowanej. Dynamika koherentnych (spójnych) , wymuszonych ultrakrótkim impulsem laserowym, drgań cząsteczek (również nanocząstek i fononów sieci) – badania oddziaływań międzycząsteczkowych. Badania doświadczalne (w tym modyfikacje układu spektrometru pump-probe) oraz numeryczne (dynamika molekularna); zaawansowana analiza niestacjonarnych przebiegów czasowych (time-frequency)- transformata Wignera i Hilberta, entropia dekoherencji, itp. |
| **Gierczak Tomasz,**  **prof. dr hab.** | Pracownia Radiochemii i Chemii Atmosfery, Wydział Chemii UW, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW, pok. 2.31, tel. 22 55 26 544; gierczak@chem.uw.edu.pl | Chemia atmosfery, chemia środowiska, chemia analityczna, kinetyka chemiczna; procesy powstawania i starzenia się wtórnych aerozoli organicznych (SOA); smog siarkowy oraz fotochemiczny; reakcje biogennych lotnych związków organicznych (BVOCs) z reaktywnymi formami tlenu (ROS - reactive oxygenated species) takimi jak rodniki OH oraz ozon w wodzie atmosferycznej; mechanizmy reakcji ROS z BVOCs badane z użyciem GC/MS oraz LC/MS/MS. |
| **Górna Maria, dr** | Grupa Biologii Strukturalnej, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych oraz Pracownia Krystalochemii,ul. Żwirki i Wigury 101, pok. 3.114,tel.: (22) 55 26 685,e-mail: mgorna@chem.uw.edu.plhttp://gorna.uw.edu.pl | Struktura i funkcja białek, drug discovery, produkcja i inżynieria białek, metabolizm RNA, krystalografia białek, kriomikroskopia elektronowa białek, biologia strukturalna, biologia syntetyczna, odporność wrodzona, molekularne testy diagnostyczne infekcji, leki przeciwwirusowe i przeciwzapalne, nowe antybiotyki. |
| **Grela Karol, prof. dr hab.** | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Laboratorium Syntezy Metaloorganicznej, ul. Żwirki i Wigury 101, tel.: (22)5526513, e-mail: prof.grela@gmail.com | Chemia metaloorganiczna, kataliza, synteza związków biologicznie czynnych, wykorzystanie surowców odnawialnych. |
| **Hapka Michał, dr** | Pracownia Chemii KwantowejWydział Chemiiul Pasteura 1pok. 506e-mail: michal.hapka@uw.edu.pl | Oddziaływania międzycząsteczkowe, metoda funkcjonału gęstości elektronowej (DFT), rachunek zaburzeń o adaptowanej symetrii (SAPT),metody wieloreferencyjne, układy wzbudzone, silnie skorelowane i otwartopowłokowe. |
| **Hyk Wojciech, dr hab., prof. ucz** | Pracownia Teorii i Zastosowań ElektrodWydział Chemii UWul. Pasteura 1tel.: (22) 55 26359Greenmet LabCentrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UWul. Żwirki i Wigury 101tel.: (22) 55 26668e-mail: wojhyk@chem.uw.edu.pl | *Elektroanaliza:* Teoretyczne i eksperymentalne modelowanie procesów elektrodowych sprzężonych z transportem masy do mikro- i nanoelektrod. Wytwarzanie nanoelektrod metalicznych i grafitowych. Opracowywanie nowych metod elektroanalitycznych do oznaczeń substancji w ekstremalnie małych objętościach próbek.*Metrologia chemiczna:* Rozwijanie oraz opracowywanie nowych metod i narzędzi do analizy statystycznej wyników pomiarów chemicznych. Techniki kalibracji w pomiarach analitycznych oraz strategie szacowania niepewności pomiarów chemicznych.*Ochrona środowiska:* Selektywny odzysk oraz recykling („targeted recycling”) metali nieżelaznych z odpadów technologicznych oraz złomu elektronicznego eko-przyjaznymi metodami („green chemistry”). Projektowanie oraz synteza nowych materiałów nieorganicznych i polimerowych o zaprogramowanych właściwościach. |
| **Jankowska Joanna, dr** | Pracownia Spektroskopii i Oddziaływań Cząsteczkowychtel: (22) 55 26 396 e-mail: jjankowska@chem.uw.edu.plwww: tct.chem.uw.edu.pl/j\_jankowska.html | Fotochemia teoretyczna:- fundamentalne procesy fotochemiczne (fotoindukowane przeniesienie protonu, fotostabilność),- fotoprzełączanie molekularne (silnie ukierunkowane przełączanie diaryletenów, złożone foto-urządzenia molekularne),- projektowanie i modelowanie właściwości nowych materiałów fotowoltaicznych (perowskity, silnie spolaryzowane kable molekularne),- nieadiabatyczna dynamika molekularna (*on-the-fly* NAMD) |
| **Jarzembska Katrzyna, dr hab., prof. ucz** | Pracownia Spektroskopii i Oddziaływań Międzycząsteczkowych, bud. Radiochemiiul. Żwirki i Wigury101, tel. (22) 62 26 757 e-mail: katarzyna.jarzembska@uw.edu.pl | Wysokorozdzielcza krystalografia (analiza rozkładu gęstości elektronowej w kryształach), inżynieria krystaliczna, chemia i fizyka ciała stałego, rozwój metod analizy danych dyfrakcyjnych, badania czasowo-rozdzielcze (krystalograficzne i spektroskopowe, w tym ultraszybka spektroskopia,), fotochemia, spektroskopia i krystalografia pod wysokim ciśnieniem. Obiektami badań są w szczególności luminescencyjne związki koordynacyjne metali przejściowych (w tym wykazujące oddziaływania metalofilowe) oraz układy przełączalne pod wpływem różnych bodźców zewnętrznych (impuls świetlny, temperatura, ciśnienie). |
| **Kajetanowicz Anna, dr hab. inż.** | Laboratorium Syntezy MetaloorganicznejCentrum Nauk Biologiczno-Chemicznychul. Żwirki i Wigury 101tel.: (22) 55 26 513e-mail: a.kajetanowicz@uw.edu.pl | Chemia metaloorganiczna, projektowanie nowych katalizatorów, przede wszystkim opartych na rutenie, kataliza, synteza związków biologicznie czynnych, wykorzystanie surowców odnawialnych, zielona chemia. |
| **Korona Tatiana, dr hab. prof. ucz.** | Pracownia Chemii Kwantowej, ul. Pasteura 1, pokój 505, tel.:(22) 5526381, e-mail: tania@chem.uw.edu.pl | Modelowanie teoretyczne oddziaływań międzycząsteczkowych, wielociałowa teoria układów wieloelektronowych, własności cząsteczek, opis teoretyczny wzbudzonych stanów elektronowych, oddziaływania dużych cząsteczek (fulereny). |
| **Kowalczyk Agata, dr** | Pracownia Teorii i Zastosowań Elektrodul. Pasteura 1, pokój 150tel.: (22) 55 26 361e-mail: akowalczyk@chem.uw.edu.pl | Biosensory hybrydyzacji DNA, elektrochemia enzymów multimerycznych, zmiany konformacyjne białek, adsorpcja enzymów na wybranej matrycy, oddziaływania ligandów/leków z DNA.  |
| **Kowalewska Barbara, dr** | Pracownia Elektroanalizy Chemicznej, pokój: 360Bul. Pasteura 1, tel.: (22) 55 26 324, e-mail: bstar@chem.uw.edu.pl | Bio-elektrochemia, chemia analityczna, materiały nanostrukturalne, enzymy, bioczujniki, bioogniwa paliwowe. |
| **Kowalski Damian, dr inż.** | Labolatorium Elektrochemii AplikacyjnejCentrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW, ul. Żwirki i Wigury 101, pok. 4.102, tel.: (22) 208 41 57e-mail: damian.kowalski@chem.uw.edu.pl[www.damiankowalskide.wix.com/group](http://www.damiankowalskide.wix.com/group) | Zajmujemy się syntezą nanosruktur typu nanorurki TiO2 przy wykorzystaniu elektrochemii wysokoprądowej. Nanorurki modyfikujemy metalami szlachetnymi lub półprzewodnikami w elektrolitach wodnych oraz cieczach jonowych. Poza syntezą nanostruktur poszukujemy specyficznych właściwości otrzymanych materiałów funkcyjnych takich jak zastosowanie w bateriach litowo-jonowych, właściwości „self-healing”, przewodzenie protonów, właściwości antykorozyjne.  |
| **Koźmiński Wiktor, prof. dr hab.** | Pracownia Oddziaływań MiędzycząsteczkowychWydział ChemiiCentrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW,ul. Żwirki i Wigury 101, pok 007tel. (22) 55 26 519e-mail: kozmin@chem.uw.edu.pltel. (22) 55 26 519e-mail: kozmin@chem.uw.edu.pl | Metodologia nowoczesnej spektroskopii NMR i jej zastosowania w chemii i biochemii. Badania białek, metabolomika, widma wielowymiarowe. |
| **Krajczewski Jan, dr** | Pracownia Oddziaływań MiędzycząsteczkowychWydział Chemiiul Pasteura 1, pok. 325Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW, ul. Żwirki i Wigury 101e-mail: jkrajczewski@chem.uw.edu.pl | Zajmuję się optycznymi metodami spektroskopowymi głównie rozproszeniem ramanowskim, w tym SERS. Jako nanorezonatory optyczne do wzmacniania sygnału SERS stosuje anizotropowe nanocząstki plazmoniczne takich metali jak Au, Ag oraz Cu. Nanocząstki są otrzymywane różnymi metodami w tym metodą poliolową, zasiewanego wzrostu (ang. seed-mediated growth method) oraz metodą fotochemiczną. Obecnie zajmuję się także syntezą nanostrukturyzowanych podłoży półprzewodnikowych jako nośników nanocząstek plazmoczniczych dla zwiększenia ich trwałości oraz uzyskania efektu synergistycznego. Interesuję się także katalizą chemiczną opartą na nanocząstkach plazmonicznych. |
| **Krasnodębska-Ostręga Beata, prof. dr hab.** | Pracownia Chromatografii i Analityki Środowiskowej, ul Pasteura 1, tel.: (22) 55 26 375, e-mail: bekras@chem.uw.edu.pl | Badania z zakresu chemii analitycznej stosowanej. Poszukiwanie nowych ksenobiotyków (np. nano-formy) i opracowywanie złożonych procedur analitycznych ich oznaczania i monitorowania ich biochemicznego obiegu. Analityka środowiska, analiza specjacyjna substancji toksycznych (np. wykorzystywanie technik rozdzielania z zaawansowanymi technikami). Proponowanie procedur pobieranie i przygotowanie próbek środowiskowych. Miejsce chemii analitycznej w badaniu środowiska oraz proponowanie zasad zielonej chemii w badaniach. Podstawy analityczne w remediacji. |
| **Krysiński Paweł, prof. dr hab.** | Pracownia Elektrochemii, ul. Pasteura 1,pok. 320tel.: (22) 55 26 412,e-mail: pakrys@chem.uw.edu.pl | Synteza i funkcjonalizacja nanocząstek superparamagnetycznych na bazie tlenku żelaza (SPION) dla zastosowań fotokatalitycznych..Wykorzystanie superparamagnetycznych nanocząstek dla celów medycznych. Procesy transportu ładunku w biomimetycznych warstwach molekularnych; rekonstytucja białek membranowych. |
| **Kudelski Andrzej, prof. dr hab.**  | Pracownia Oddziaływań MiędzymolekularnychWydział Chemiiul Pasteura 1, pok. 432 tel.: (22) 55 26 401 e-mail: akudel@chem.uw.edu.pl | Synteza różnego rodzaju nanostruktur plazmonicznych, sensory DNA oparte na pomiarze widma Ramana, wykorzystanie spektroskopii ramanowskiej w badaniach powierzchni. |
| **Kwiatkowski Piotr, dr hab.** | Pracownia Stereokontrolowanej Syntezy OrganicznejWydział Chemii,ul. Pasteura 1, pok. 325, tel.: (22) 55 26 257Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW, ul. Żwirki i Wigury 101, pok. 3.138, tel.: (22) 55 26 258e-mail: pkwiat@chem.uw.edu.pl | Synteza organiczna, kataliza asymetryczna, organokataliza, badanie wpływu wysokiego ciśnienia na katalityczne reakcje organiczne, enancjoselektywna synteza związków fluoroorganicznych.Prowadzimy badania w obszarze metodologii stereokontrolowanej syntezy organicznej, ze szczególnym naciskiem na reakcje enancjoselektywne z użyciem chiralnych organokatalizatorów oraz kompleksów metali przejściowych. Poszukujemy skutecznych układów katalitycznych umożliwiających prowadzenie nowych i trudnych asymetrycznych reakcji organicznych. Są wśród nich procesy, w których generowane jest czwartorzędowe centrum stereogeniczne. W naszym obszarze zainteresowań znajdują się różnego rodzaju addycje/cykloaddycje do grupy karbonylowej i iminowej, sprzężone addycje z udziałem różnych akceptorów Michaela oraz reakcje o charakterze kaskadowym. Ponadto, prowadzimy prace zmierzające do opracowywania nowych rozwiązań w asymetrycznej syntezie związków fluoroorganicznych, istotnych z punktu widzenia chemii biomedycznej – przede wszystkim chiralnych pochodnych trifluorometylowych.Kolejny ważny kierunek naszych badań dotyczy zastosowań techniki wysokociśnieniowej w syntezie organicznej, w celu uzyskania związków trudnych do otrzymania metodami klasycznymi. Szczególnie interesuje nas wpływ ciśnienia (do 10 kbar) na przebieg procesów katalitycznych, w tym reakcji enancjoselektywnych. Opracowane przez nas metodologie są wykorzystywane w syntezach wybranych bloków budulcowych, w tym związków aktywnych biologicznie oraz ich analogów. |
| **Kulesza Paweł, prof. dr hab.** | Pracownia Elektroanalizy i Elektrokatalizy ChemicznejWydział Chemiiul Pasteura 1, tel.: (22) 55 26 344, e-mail: pkulesza@chem.uw.edu.pl | Przygotowanie i wykorzystanie nanomateriałów hybrydowych o określonej funkcjonalności, w tym układów katalitycznych dla potrzeb konwersji i magazynowania energii (elektrochemicznej, słonecznej), biosensorów i bioenergetyki. Optymalizacja procesów redoks w bateriach przepływowych. |
| **Kulik Marta, dr** | Laboratorium Badań Biomakromolekularnych, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych oraz Pracownia Krystalochemii UW, ul. Żwirki i Wigury 101, pok. 3.131, e-mail: marta.kulik@chem.uw.edu.plhttp://mkulik.chem.uw.edu.pl/ | Modelowanie struktur białek i kwasów nukleinowych wraz z wiążącymi się do nich małymi cząsteczkami, które mogą potencjalnie służyć np. jako nowe leki lub regulatory działania ryboprzełączników; symulacje dynamiki molekularnej ze wzmocnionym próbkowaniem oraz z elastycznym dopasowaniem do eksperymentalnych map gęstości z mikroskopii krioelektronowej; modelowanie gęstości elektronowej, potencjału elektrostatycznego oraz obliczenia energii oddziaływań międzycząsteczkowych w miejscach aktywnych w układach biologicznych.  |
| **Lesiuk Michał, dr** | Pracownia Chemii KwantowejWydział Chemiiul Pasteura 1tel.: (22) 552 63 88e-mail: m.lesiuk@uw.edu.pl | Chemia teoretyczna; rozwijanie metod struktury elektronowej, a także metod generowania potencjałów oddziaływań międzycząsteczkowych w zastosowaniu do np. problemów astrochemicznych. |
| **Lewandowski Wiktor, dr hab. prof. ucz.** | Pracownia Pracownia Syntezy Organicznych Nanomateriałów i BiomolekułWydział Chemiiul Pasteura 1, tel.: (22) 55 26 282, e-mail: wlewandowski@chem.uw.edu.pl | Tematyka badawcza I: chemia materiałowa, chemia organiczna, nanotechnologia. Cel: wykorzystanie związków organicznych i nanocząstek do uzyskania chiralnych nanomateriałów dla zastosowań w przyszłych technologiach fotonicznych. Badania obejmują: syntezę organiczną związków tworzących fazy ciekłokrystaliczne, syntezę nanocząstek metali i nanocząstek półprzewodnikowych, badania strukturalne (TEM, SEM, AFM, XRD) oraz fizykochemiczne (spektroskopia CD, UVVis, fluorymetria). Badania te prowadzone są we współpracy z grupami z Hiszpanii, Niemiec czy Japonii. Tematyka badawcza II: chemia medyczna, chemia organiczna, nanotechnologia. Cel: opracowanie nowych nanomateriałów do zastosowań w diagnostyce medycznej (konstrukcja testów przepływu bocznego, np. testy „ciążowe”). Badania obejmują: syntezę nanocząstek metali, sprzęganie nanocząstek z przeciwciałami, konstrukcję testów.Były MISMaP-owiec (chemia i biotechnologia). |
| **Lewera Adam, dr hab. prof. ucz.** | Pracownia Elektroanalizy ChemicznejGrupa Badawcza „Nowe źródła Energii”Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW, ul. Żwirki i Wigury 101, pok. 4.142 tel.: (22) 55 26 550e-mail: alewera@chem.uw.edu.pl | Badania w zakresie katalizy heterogenicznej, elektrokatalizy, nanomateriałów i fizykochemii powierzchni ze szczególnym uwzględnieniem nanokatalizatorów (w tym katalizatorów reakcji o zastosowaniu w procesach przemysłowych) i układów umożliwiających efektywną konwersję energii chemicznej na inną formę energii (np. ogniw paliwowych). Głównym tematem prowadzonych badań są procesy katalityczne zachodzące na powierzchni metali z grupy platynowców, ze szczególnym uwzględnieniem zależności między właściwościami powierzchni a aktywnością katalityczną. Celem tych badań jest lepsze poznanie mechanizmów reakcji katalitycznych i opracowania nowych, bardziej wydajnych i selektywnych katalizatorów do zastosowań w nowych, bardziej wydajnych źródłach energii elektrycznej, np. w ogniwach paliwowych, czy w procesach przemysłowych. |
| **Litwinienko Grzegorz, prof. dr hab.**  | Pracownia Technologii Organicznych Materiałów FunkcjonalnychWydział Chemiiul Pasteura 1, tel.: (22) 55 26 300, e-mail: litwin@chem.uw.edu.pl | Mechanizmy reakcji chemicznych, wolne rodniki, liposomy, katecholaminy, neurochemia, reaktywne formy tlenu i azotu, błony biologiczne, metody badania procesów rodnikowych, nanocząstki i ich oddziaływanie z rodnikami, antyoksydanty naturalne i syntetyczne, kinetyka procesów utleniania, kalorymetria i analiza termiczna, nanocząstki, czyste technologie |
| **Makal** **Anna, dr hab.** | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych orazPracownia Krystalochemii,ul. Żwirki i Wigury 101,tel.: (22) 55 26 769,mail: amakal@chem.uw.edu.pl | Dyfrakcja promieniowania rentgenowskiego i neutronów na kryształach, określanie struktur krystalicznych związków organicznych, metaloorganicznych i nieorganicznych, badania rozkładu gęstości elektronowej w kryształach, eksperymenty dyfrakcyjne w niestandardowych warunkach (np.: rozdzielcze w czasie, pod ciśnieniem w kowadełkach diamentowych), badanie oddziaływań międzycząsteczkowych i relacji pomiędzy własnościami związku chemicznego w ciele stałym (np.: luminescencja) a otoczeniem cząsteczki w sieci krystalicznej |
| **Malińska Maura, dr** | Pracownia KrystalochemiiWydział Chemiiul Pasteura 1, pok 163-10tel.: (22) 55 26 356, e-mail: mmalinska@chem.uw.edu.pl | Metody rentgenowskie wyznaczania struktury kryształów małych cząsteczek i białek, wzrost kryształów, metody krystalizacji, przewidywanie morfologii kryształów, rozpoznawanie molekularne w układach gość-gospodarz, chemia supramolekularna, opis oddziaływań molekularnych |
| **Mazur Maciej, dr hab. prof. ucz.** | Pracownia ElektrochemiiWydział Chemii, ul. Pasteura 1, pok. 318, tel.: (22) 55 26 418Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW, ul. Żwirki i Wigury 101, pok. 4.137e-mail: mmazur@chem.uw.edu.pl | **Tematyka:**Nano- i mikrostruktury organiczne i nieorganiczne (nanocząstki, kapsułki, nanorurki, nanosfery) jako nośniki leków, środki kontrastowe w metodach obrazowania medycznego 3D (CT, SPECT, PET, MRI) i materiały budulcowe implantów ortopedycznych; kompozyty nanoczastek z bakteriofagami jako środki bakterio- i grzybobójcze (współpraca: dr hab. Piotr Golec, Wydział Biologii UW).**Fizykochemiczne techniki badawcze:**SEM, TEM, AFM, mikroskopia konfokalna (fluorescencyjna i ramanowska); spektroskopia oscylacyjna (FTIR, Raman), elektronowa (fluorescencyjna i absorpcyjna), termochemiczne (DSC, TGA) i elektrochemiczne; metody radiochemiczne (współpraca z dr hab. M. Chotkowskim).**Biologiczne metody badawcze:** Badania *in vitro* na hodowlach komórek nowotworowych oraz hodowlach szczepów bakteryjnych (współpraca z Narodowym Instytutem Leków); badania *in vivo* po podaniu nośników leków (współpraca z Instytutem Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN). |
| **Michalska-Maksymiuk Agata, prof. dr hab.** | Pracownia Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej, ul Pasteura 1, pok. 259, tel.: (22) 55 26331, e-mail agatam@chem.uw.edu.pl, www: http://www.chem.uw.edu.pl/people/AMichalska/ | Synteza i wykorzystanie materiałów nanostrukturalnych w szeroko pojętych zastosowaniach związanych z opracowywaniem sensorów – optycznych (fluorymetrycznych, kolorymetrycznych) i elektrochemicznych. Mikro- i nanocząstki z polimerów przewodzących, polimerów lipofilowych, nanokompozyty, nanokapsułki, struktury core-shell, nanostruktury o właściwościach zmieniających się pod wpływem wybranych bodźców (np. pH, temperatura). Otrzymywanie i modyfikacja nanowłókien elektroprzędzionych. |
| **Misicka-Kęsik Aleksandra, prof. dr hab.** | Pracownia PeptydówLaboratorium Związków Biologicznie Czynnych CNBChWydział Chemiiul Pasteura 1, pokój 329, CNBCh pokój 2.22tel.: (22) 55 26 424, e-mail: misicka@chem.uw.edu.pl | Peptydy biologicznie czynne, badania zależności aktywności biologicznej od struktury chemicznej, projektowanie i synteza peptydomimetykówo określonej aktywności biologicznej pod kątem poszukiwania potencjalnych leków (np. przeciwbólowych, antyangiogennych, przeciwnowotworowych), badania strukturalne peptydów (spektrometria mas). |
| **Moszyński Robert, prof. dr hab.** | Pracownia Chemii Kwantowejtel.: 22-5525389e-mail: Robert.moszynski@tiger.chem.uw.edu.pl, tiger.chem.uw.edu.pl | Teoria układów wieloelektronowych, teoria oddziaływań międzymolekularnych, teoretyczna spektroskopia molekularna, modelowanie procesów spektroskopowych i zderzeniowych w ultraniskich temperaturach, kwantowa teoria własności termofizycznych, dielektrycznych i optycznych gazów. |
| **Nowicka Anna M., prof. dr hab.** | Pracownia Teorii i Zastosowań Elektrodul. Pasteura 1, pokój 150tel.: (22) 55 26 361e-mail: anowicka@chem.uw.edu.pl | Nośniki leków, oddziaływania ligandów z DNA, immunosensory, elektrochemia metaloprotein, konstrukcja sensorów do detekcji białek we krwi, zmiany konformacyjne białek, adsorpcja białek na wybranej matrycy. |
| **Orlik Marek, prof. dr hab.** | Pracownia Elektroanalizy Chemicznej.Wydział Chemiiul Pasteura 1, tel. (22) 55 26 345e-mail: morlik@chem.uw.edu.pl | Kinetyka chemiczna, dynamika nieliniowa – samoorganizacja w układach nierównowagowych, reakcje oscylacyjne, chemia związków kompleksowych |
| **Pałys Barbara, prof. dr hab.** | Pracownia Spektroskopii i Oddziaływań Międzycząsteczkowych, ul. Żwirki i Wigury 101, tel.: (22) 55 26 557 lub (22) 55 26 415, e-mail: bpalys@chem.uw.edu.pl | Nowe materiały o właściwościach elektrokatalitycznych, projektowanie sensorów i biosensorów, hydrożele z polimerów przewodzących, nanostruktury polimerowe, nanostruktury metaliczne, redukowany tlenek grafenu, metody badawcze: spektroskopia i obrazowanie w podczerwieni, spektroskopia Ramana, metody elektrochemiczne. |
| **Piątek Anna, dr hab. prof. ucz** | Pracownia Stereokontrolowanej Syntezy OrganicznejWydział Chemii UWul. Pasteura 1, pokój 308tel. (22) 55-26-246e-mail:apiatek@chem.uw.edu.pl | Stereokontrolowana synteza organiczna, zastosowanie pomocników chiralnych oraz katalizatorów w syntezie asymetrycznej. Synteza związków zapachowych. |
| **Piątek Piotr,**  **dr hab.** | Pracownia Stereokontrolowanej Syntezy OrganicznejWydział Chemiiul Pasteura 1, pok. 325tel.: (22) 55 26 267, e-mail: ppiatek@chem.uw.edu.pl | Chemia supramolekularna, ze szczególnym uwzględnieniem receptorów molekularnych wiążących kationy, aniony oraz sole.Synteza oraz badanie właściwości fizykochemicznych barwników molekularnych. |
| **Polok Kamil, dr** | Pracownia Spektroskopii i Oddziaływań MiędzymolekularnychŻwirki i Wigury 101, pok. 007 (radiochemia)tel.: 22 55 26 777e-mail: polok@chem.uw.edu.plfemto.chem.uw.edu.pl | Wykorzystanie spektroskopii femtosekundowej w badaniach ultraszybkiej dynamiki cząsteczek i nanocząstek (w tym budowa układów doświadczalnych), symulacje dynamiki molekularnej, rozwijanie oprogramowania naukowego z naciskiem na obliczenia na kartach graficznych (NVIDIA CUDA). |
| **Rutkowska Iwona, dr hab. prof. ucz** | Pracownia Elektroanalizy i Elektrokatalizy ChemicznejWydział Chemiiul Pasteura 1, tel.: (22) 55 26 307, e-mail: ilinek@chem.uw.edu.pl | Chemia nieorganiczna nanomateriałów i nanostruktur katalitycznych, procesy elektrochemiczne paliw i biopaliw, przygotowanie mediatorów ładunku do barwnikowych ogniw słonecznych, elektroredukcja dwutlenku węgla, chemia analityczna i bioanalityczna. Projektowanie układów redoks dla potrzeb ogniw przepływowych. |
| **Sadowska Monika, dr** | Pracownia Chemii Analitycznej Stosowanejul. Pasteura 1tel.: (22) 55 26 322,e-mail: msadowska@chem.uw.edu.pl | Chemia analityczna w badaniu i ochronie środowiska. Oznaczanie pierwiastków na poziomie ultra-śladów. Opracowanie złożonych metod analitycznych dedykowanych do próbek środowiskowych, obejmujących procedury przygotowania próbki, zatężania/rozdzielania oraz detekcji technikami spektralnymi i elektrochemicznymi. Analiza specjacyjna. Narzędzia statystyczne w ocenie procedur analitycznych. |
| **Sikorski Andrzej, dr hab., prof. ucz.** | Pracownia Teorii Biopolimerów, ul. Pasteura 1, pok.: 144F tel.: (22) 55 26366, e-mail: sikorski@chem.uw.edu.pl. | Polimerowe materiały funkcjonalne i inteligentne; samoorganizacja w układach kopolimerów; symulacje komputerowe złożonych układów makromolekularnych; metody Monte Carlo; modelowanie procesów polimeryzacji i przewidywanie własności złożonych układów makromolekularnych |
| **Sławiński Wojciech Andrzej, dr hab.** | Pracownia Krystalochemii, tel.: 22 55 26 394, e-mail: wslawinski@chem.uw.edu.pl, w.slawinski@uw.edu.pl | Dyfrakcja promieniowania rentgeneowskiego, synchrotonowego i neutronów materiałów proszkowych: organicznych i nieorganicznych, również w funkcji czynników zewnętrznych; Eksperymenty przy źródłach synchrotornowych i spalacyjnych źródłach neutronów; Analiza struktury krystalicznej i magnetycznej materiałów częściowo nieuporządkowanych przy użyciu metod dyfrakcyjnych, w tym metody analizy lokalnego odstępstwa od średniej struktury krystalicznej „Pair Distribution Function”; rozwijanie oprogramowania do analizy danych dyfrakcyjnych (współpraca międzynarodowa, program RMCProfile) |
| **Stojek Zbigniew, prof. dr hab.** | Pracownia Teorii i Zastosowań Elektrod,ul. Pasteura 1,tel.: (22) 5526358, e-mail: stojek@chem.uw.edu.pl | Wielofunkcyjne żele, materiały do ukierunkowanegotransportu leków, bioelektroanaliza, mikro- i nanoelektrody. |
| **Stolarczyk Krzysztof, dr hab.** | Pracownia Teorii i Zastosowań Elektrodul. Pasteura 1, pokój 162, tel.: (22) 55 26 351, e-mail: kstolar@chem.uw.edu.pl | Zastosowanie różnych nanomateriałów: nanorurek, nanocząstęk węglowych, fulerenów, diamentu domieszkowanego borem, nanocząstek metali, nanocząstek kompozytów do poprawy właściwości elektrod w bioogniwach enzymatycznych. Zastosowanie nanocząstek metali jako nośników leków. |
| **Szaniawska Aleksandra, dr**  | Pracownia Pracownia Spektroskopii i Oddziaływań MiędzycząsteczkowychCentrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW, ul. Żwirki i Wigury 101, pok 4.118e-mail: aleksandra.szaniawska@uw.edu.pl | Zajmuję się rozwijaniem powierzchniowo wzmocnionej spektroskopii ramanowskiej (SERS) pod kątem zastosowań biologicznych i medycznych. Obecnie pracuję nad czujnikami do pomiarów pH wewnątrzkomórkowego w różnych organellach (mitochondria, lizosomy, jądro komórkowe oraz cytoplazma) oraz czujnikami do wykrywania mutacji DNA. Jako metod dodatkowych używam fluorescencji oraz mikroskopii elektronowej. Jestem również zainteresowana syntezą nanostruktur plazmonicznych o różnych kształtach (sfery, piramidy, gwiazdki itp, niezbędne do pomiarów SERS) oraz badaniem oddziaływania molekuł z nanopowierzchniami. |
| **Szoszkiewicz Robert, dr hab. prof. ucz.** | Laboratorium Fizykochemii Materiałów („Szoszlab”) na Wydziale Chemii UWe-mail: rszoszkiewicz@chem.uw.edu.pl | Zakres naszych badań obejmuje wykorzystanie nano- i mikro- skopowej strukturyzacji materiałów 2D przy pomocy lokalnych, powierzchniowych reakcji chemicznych wywołanych ciepłem w celu otrzymania nowych klas materiałów o przyszłych zastosowaniach dla elektroniki i fotowoltaiki. Ponadto, prowadzimy badania nad nowatorskimi metodami pomiarów właściwości nanomechanicznych pojedynczych cząsteczek białek i struktur białkowych. |
| **Wagner Barbara, dr hab. prof. ucz** | Pracownia Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej, ul. Pasteura 1, tel.: (22) 552 65 22,Interdyscyplinarne Laboratorium Badań Arccheometrycznych Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, ul. Żwirki i Wigury 101, pok. 4.31e-mail: barbog@chem.uw.edu.plhttp://beta.chem.uw.edu.pl/people/BWagner/ | Analityczne zastosowania spektrometrii atomowej i spektrometrii mas w badaniach obiektów zabytkowych. Mikropróbkowanie laserowe z detekcją mas w badaniach ciał stałych. Archeometria i chemia konserwatorska, ze szczególnym naciskiem na stosowanie metod nieinwazyjnych i mikroinwazyjnych we współpracy z polskim konsorcjum dla badań nad dziedzictwem kulturowym ERIHS\_PL (<http://www.e-rihs.pl/>). Badania nieniszczące rękopisów we współpracy z Archiwum Głównym Akt Dawnych w Warszawie. |
| **Wieczorek Rafał, dr** | Syntezy Nanomateriałów Organicznych i Biomolekuł, Wydział Chemii, ul. Pasteura 1 e-mail: wieczorek@chem.uw.edu.pl | Chemia peptydów, kataliza enzymatyczna, powstanie życia, nieenzymatyczna replikacja kwasów nukleinowych, biologia syntetyczna, astrobiologia |
| **Wileńska Beata, dr inż.** | Pracownia PeptydówWydział Chemiiul Pasteura 1, e-mail: bwilenska@chem.uw.edu.plLaboratorium Związków Biologicznie CzynnychCentrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UWul. Żwirki i Wigury 101 | Zastosowanie technik chromatograficznych, sprzężonych ze spektrometrią mas, do identyfikacji i oznaczania metabolitów w próbkach pochodzenia biologicznego.  |
| **Wolska Joanna, dr** | Pracownia Syntezy Nanomateriałów Organicznych i BiomolekułWydział Chemiiul Pasteura 1, tel.: (22) 55 26 227 e-mail: jokos@chem.uw.edu.pl | Synteza związków ciekłokrystalicznych, powierzchniowe modyfikacje nanomateriałów, nanocząstki metali, chemia materiałów |
| **Woźniak Krzysztof, prof. dr hab.** | Pracownia Krystalografii Wydział Chemiiul Pasteura 1, tel.: (22) 55 26 391,e-mail: kwozniak@chem.uw.edu.plLaboratorium Badań Strukturalnych i BiochemicznychCentrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW, ul. Żwirki i Wigury 101, pok. 3.129, tel.: (22) 55 26 631e-mail: kwozniak@chem.uw.edu.pl | Głównym przedmiotem moich badań jest rozwój nowoczesnych metod krystalograficznych (a także ich walidacja i zastosowania) takich jak: eksperymentalne badania ilościowych rozkładów gęstości elektronowej, metody krystalografii kwantowej czyli udokładnienie struktur metodą atomów Hirshfelda, udokładnienie eksperymentalnych funkcji falowych, rozwój nowoczesnych badań strukturalnych przy pomocy promieniowanie rentgenowskiego, neutronowego i elektronowego, badania przejść fazowych w minerałach pod wpływem ciśnienia, zastosowania ilościowych metod krystalografii kwantowej w badaniach minerałów i innych kryształów pod wysokimi ciśnieniami, ale także badania makromolekularne struktury u właściwości potencjalnych farmaceutyków, badania struktur lodu, badania struktur nowych minerałów, badania ruch termicznego atomów w kryształach, badania ciekawych układów chemii supramolekularnej, badania właściwości materiałów do przechowywania wodoru oraz materiałów nadprzewodzących. |
| **Zawadzka Anna, dr** | Pracownia Chemii Związków Naturalnych, ul. Pasteura 1, tel.: (22) 55 26 269, e-mail: azawadzka@chem.uw.edu.pl  | Synteza i badanie aktywności biologicznej tzw. "hybrid drugs" - potencjalnych inhibitorów cholinoesteraz. Stereoselektywna synteza związków naturalnych oraz związków o znaczeniu farmakologicznym. |