***Wykaz tematyk badawczych stanowiących podstawę do postępowania rekrutacyjnego dla Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w roku akademickim 2019/2020.***

Tematyki oznaczone kolorem szarym związane są z realizacją projektów badawczych w UMCS.

|  |  |
| --- | --- |
| **PROMOTOR** | **TEMATYKA** |
| **NANUKI FIZYCZNE** | |
| Prof. dr hab. Krzysztof Murawski  [kmur@kft.umcs.lublin.pl](mailto:kmur@kft.umcs.lublin.pl) | Problemy z ogrzewaniem atmosfery Słońca i generacji wiatru słonecznego. *Problems with heating of the Sun's atmosphere and generation of the solar wind.* |
| Symulacje numeryczne pogody kosmicznej dla komet. *Numerical simulations of space weather for comets.* |
| Prof. dr hab. Marek Rogatko  [rogat@kft.umcs.lublin.pl](mailto:rogat@kft.umcs.lublin.pl) | Czarny dziury, ciemna materia i ciemna energia we wczesnym Wszechświecie. *Black holes, dark matter and dark energy in the early Universe.* |
| Dr hab. Mariusz Krawiec, prof. UMCS  [mariusz.krawiec@umcs.pl](mailto:mariusz.krawiec@umcs.pl) | Materiały 2D - właściwości i funkcjonalizowanie. *2D materials - properties and functionalization.* |
| Metaliczne nanostruktury na płaskich i wicynalnych powierzchniach kryształów. *Metallic nanostructures on flat nad vicinal surfaces of solids.* |
| Adsorpcja molekuł na powierzchniach kryształów. *Adsorption of molecules on surfaces of solids.* |
| Dr hab. Radosław Zaleski, prof. UMCS  [radek@zaleski.umcs.pl](mailto:radek@zaleski.umcs.pl) | Zachowanie fazowe cieczy w przestrzeniach o rozmiarach nanoskopowych. *Phase behaviour of liquids in nano-sized spaces.* |
| Dynamika modelowych układów dwufazowych do usuwania zanieczyszczeń. *Dynamics of model two-phase systems for contamination removal.* |
| Dynamika uwalniania substancji ze stałych postaci dawkowania leków. *Dynamics of substance release from controlled drug release systems*. |
| Modele anihilacji pozytu. Models of positronium annihilation. |
| Prof. Tadeusz Domański  [tadeusz.domanski@umcs.pl](mailto:tadeusz.domanski@umcs.pl) | Właściwości nadprzewodników w układach o ograniczonych wymiarach. *Properties of spatially restricted superconductors*. |
| Transport elektronowy w nanoskopowych heterostrukturach. *Electron transport in nanoscopic heterostructures.* |
| Dynamiczne efekty w materiałach nadprzewodzących. *Dynamical phenomena in superconducting materials*. |
| Dr hab. Bożena Jasińska, prof. UMCS  [bozena.jasinska@umcs.pl](mailto:bozena.jasinska@umcs.pl)  Dr hab. Bożena Zgardzińska, prof. UMCS  [bozena.zgardzinska@umcs.pl](mailto:bozena.zgardzinska@umcs.pl) | Porozymetria pozytonowa ośrodków organicznych. Positron porosimetry of organic materials. |
| Antymateria w badaniach medycznych (badania nowotworów w kierunku opracowania nowej metody obrazowania medycznego w PET. *Antimatter in medicine (Investigation of the diseased tissues towards preparation of the new imaging method in PET).* |
| Dr hab. Zbigniew Surowiec  [zbigniew.surowiec@umcs.pl](mailto:zbigniew.surowiec@poczta.umcs.lublin.pl) | Własności magnetyczne nanocząstek tlenków żelaza na osnowie organicznej. *Magnetic properties of iron oxides nanoparticles in organic matrix.* |
| Prof. dr hab. Andrzej Góźdź  [andrzej.gozdz@umcs.pl](mailto:andrzej.gozdz@umcs.pl) | Funkcje korelacji w modelu mechaniki kwantowej z czasem będącym obserwablą kwantową. *Correlation functions in the model of quantum mechanics with time being the quantum observable.* |
| Prof. Wiesław Gruszecki  [wieslaw.gruszecki@umcs.pl](mailto:wieslaw.gruszecki@umcs.pl)  dr hab. Rafał Luchowski, prof. UMCS  [rafal.luchowski@umcs.pl](mailto:rafal.luchowski@umcs.pl)  Dr hab. Wojciech Grudziński  [wojciech.grudzinski@umcs.pl](mailto:wojciech.grudzinski@umcs.pl) | Biofizyka fotosyntezy: Regulacja transferu energii wzbudzenia  w aparacie fotosyntetycznym roślin. *Biophysics of photosynthesis: Regulation of photosynthetic excitation energy transfer.* |
| Badania mechanizmów molekularnych związanych z aktywnością biologiczną antybiotyków polienowych. *Investigation of molecular mechanisms associated with biological activity of polyene antibiotics.* |
| Barwniki plamki żółtej oka i ich rola protekcyjna i strukturalna. *Macular pigments of the human eye and they structural and photoprotective functions.* |
| Dr hab. Marek Góźdź  [mgozdz@kft.umcs.lublin.pl](mailto:mgozdz@kft.umcs.lublin.pl) | Bramki kwantowe ze sprzężeniem zwrotnym. *Quantum gates with feedback.* |
| Prof. dr hab. Krzysztof Pomorski  [pomorski@kft.umcs.lublin.pl](mailto:pomorski@kft.umcs.lublin.pl) | Badanie teoretyczne nisko i średnio-energetycznego rozszczepienia jąder atomowych w modelu makroskopowo-mikroskopowym.  *Theoretical investigation of the low and middle energy nuclear fission in the macroscopic Microscopic calculations.* |
| Dr hab. Michał Warda, prof. UMCS  [michal.warda@umcs.pl](mailto:michal.warda@umcs.pl) | Badanie teoretyczne nisko i średnio-energetycznego rozszczepienia jąder atomowych w modelu samozgodnym *Theoretical investigation of the low and middle energy nuclear fission in the self-consistent model.* |
| Dr hab. Tomasz Kwapiński, prof. UMCS  [tomasz.kwapinski@umcs.pl](mailto:tomasz.kwapinski@umcs.pl) | Zależny od czasu transport elektronowy w nanostrukturach. *Time-dependent electron transport in nanostructures.* |
| Jednowymiarowe izolatory topologiczne. *One-dimensional topological insulators.* |
| Dr hab. Andrzej Pelc, prof. UMCS  [andrzej.pelc@umcs.pl](mailto:andrzej.pelc@umcs.pl) | Masowo-spektrometryczne badania procesów jonizacji. *Mass-spectrometric studies of the ionisation processes.* |
| Badania składu stabilnych izotopów lekkich (CSOCl) w próbkach. *Studies of the light stable isotope (CSOCl) contents in the samples.* |
| Dr hab. Ryszard Zdyb, prof. UMCS  [zdybr@hektor.umcs.lublin.pl](mailto:zdybr@hektor.umcs.lublin.pl) | Struktura krystalograficzna, elektronowa i magnetyzm heterostruktur typu materiały 2D – ferromagnetyk. *Crystallographic, electronic and magnetic properties of 2D material - ferromagnet heterostructures.* |
| Dr hab. Artur Dobrowolski  [arturd@kft.umcs.lublin.pl](mailto:arturd@kft.umcs.lublin.pl) | Badania jądrowych niskoenergetycznych wibracyjno-rotacyjnych wzbudzeń kolektywnych w stanach ze złamaną symetrią odbiciową. *Investigations of nuclear low-energy vibrational-rotational collective excitations in configurations with broken reflection symmetry.* |
| Opis dynamiczny nisko i średnio-energetycznego rozszczepienia jąder atomowych. *Dynamic description of the low and middle energy nuclear fission.* |
| Dr hab. Marcin Turek [mturek@kft.umcs.lublin.pl](mailto:mturek@kft.umcs.lublin.pl) | Termodesorpcja pierwiastków gazowych implantowanych do germanu. *Thermal desorption of gases implanted into germanium.* |
| Modyfikacja właściwości strukturalnych, optycznych i elektrycznych cienkich folii PET i PEN z użyciem implantacji jonowej. *Modification of structural, optical and electrical properties of PET and PEN polymer foils via ion implantation.* |
| Dr hab. Andrzej Staszczak, prof. UMCS  [andrzej.staszczak@umcs.pl](mailto:andrzej.staszczak@umcs.pl) | Egzotyczne kształty jąder atomowych: teoretyczne badania toroidalnych izomerów wysokospinowych. *Exotic nuclear shapes: Theoretical study of toroidal high-spin isomers.* |
| Mikroskopowy opis struktury klastrowej w lekkich jądrach atomowych. *Microscopic clustering in light nuclei.* |
| Własności i stabilność jąder super- i hiper-ciężkich. *Properties and stability of super- and hyper-heavy nuclei.* |
| Dr hab. Jerzy Żuk, prof. UMCS  [jotzet@hektor.umcs.lublin.pl](mailto:jotzet@hektor.umcs.lublin.pl) | Badania własności optycznych, elektrycznych i strukturalnych półprzewodników, metali i polimerów poddanych implantacji jonowej. *Investigations of optical, electrical and structural properties of ion implanted semiconductors, metals and polymers.* |
| Termodesorpcja gazów zaimplantowanych do metali i półprzewodników. *Thermal desorption of gases implanted into metals and semiconductors.* |
| Dr hab. Jerzy Matyjasek, prof. UMCS  [jerzy.matyjasek@umcs.pl](mailto:jerzy.matyjasek@umcs.pl) | Kwazinormalne drgania czarnych dziur. Metody analityczne i analityczno-numerczne. *Quasinormal oscillation of black holes. Analytic and semianalytic methods.* |
| Kwantowa teoria pola w zakrzywionej czasoprzestrzeni. *Quantum field theory in curved background.* |
| **MATEMATYKA** | |
| Prof. dr hab. Jerzy Kozicki  [jkozi@hektor.umcs.lublin.pl](mailto:jkozi@hektor.umcs.lublin.pl) | Ewolucja stochastyczna w układach złożonych: teoria i zastosowania w naukach o życiu.  *Stochastic evolution in complex systems: theory and applications in life sciences.* |
| Prof. dr hab. Vasyl Ustymenko  [vasyl@hektor.umcs.lublin.pl](mailto:vasyl@hektor.umcs.lublin.pl) | Algebraiczne aspekty kryptografii.  *Algebraic Aspects of Cryptography.* |
| Prof. Maria Nowak  [nowakm@hektor.umcs.lublin.pl](mailto:nowakm@hektor.umcs.lublin.pl) | Teoria operatorów na przestrzeniach funkcji analitycznych.  *Operator theory in spaces of analytic functions.* |
| dr hab. Halina Bielak, prof. UMCS  [halina.bielak@umcs.lublin.pl](mailto:halina.bielak@umcs.lublin.pl) | Teoria grafów z zastosowaniami w informatyce i w naukach przyrodniczych.  *Graph theory with applications in computer sciences and nature sciences.* |
| Dr hab. Łukasz Kruk, prof. UMCS  [lkruk@hektor.umcs.lublin.pl](mailto:lkruk@hektor.umcs.lublin.pl) | Systemy kolejkowe z wieloma klasami użytkowników - optymalność i asymptotyki.  *Multiclass queueing systems - optimality and asymptotics.* |
| dr hab. Przemysław Matuła, prof. UMCS  [matula@hektor.umcs.lublin.pl](mailto:matula@hektor.umcs.lublin.pl) | Zmienne losowe niezależne, dodatnio lub ujemnie zależne - własności i twierdzenia graniczne.  *Independent, positively or negatively dependent random variables - properties and limit theorems.* |
| **ROLNICTWO I OGRODNICTWO** | |
| Dr hab. Joanna Wiącek, prof. IA PAN  [j.sykut@ipan.lublin.pl](mailto:j.sykut@ipan.lublin.pl) | Badania eksperymentalne i modelowanie numeryczne procesu peletyzacji biomasy oraz wytrzymałości mechanicznej peletów.  *Experimental analysis and numerical modelling of the palletization of biomass and the mechanical strength of pellet.* |
| Dr hab. Monika Szymańska-Chargot, prof. IA PAN  [m.szymanska@ipan.lublin.pl](mailto:m.szymanska@ipan.lublin.pl)  Dr hab. Elżbieta Grządka  [egrzadka@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:egrzadka@poczta.umcs.lublin.pl) | Adsorpcja polisacharydów na celulozie mikrofibrylarnej jako badania in vitro roślinnej ściany komórkowej.  *Polysaccharides adsorption on microfibrillar cellulose as an in vitro studies of plant cell wall.* |
| Dr hab. Rafał Pudełko  [rpudelko@iung.pulawy.pl](mailto:rpudelko@iung.pulawy.pl) | Teledetekcja rolniczej przestrzeni produkcyjnej.  *Remote sensing of rural areas.* |
| Prof. dr hab. Janusz Podleśny  [jp@iung.pulawy.pl](mailto:jp@iung.pulawy.pl) | Poszukiwanie możliwości zwiększenia plonowania grochu siewnego (*Pisum sativum* L.) poprzez usprawnienie procesu symbiotycznego wiązania azotu.  *Looking for possibility of pea yielding increase (Pisum sativum L.) by improving of symbiotic nitrogen fixation proces.* |
| **NAUKI BIOLOGICZNE** | |
| Dr hab. Mariola Andrejko  [mariola.andrejko@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:mariola.andrejko@poczta.umcs.lublin.pl) | Mechanizmy odpowiedzi humoralnej barciaka większego (*Galleria mellonella*) po zakażeniu patogenną bakterią *Pseudomonas aeruginosa.*  *Mechanisms of humoral immune response of the greater wax moth (Galleria mellonella) during infection with pathogenic bacteria Pseudomonas aeruginosa.* |
| Dr hab. Piotr Dobrowolski, prof. UMCS  [piotr.dobrowolski@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:piotr.dobrowolski@poczta.umcs.lublin.pl) | Oddziaływanie pasz wzbogaconych o nowe źródła energii, w postaci nowoczesnych odmian żyta, na strukturę histologiczną, funkcję oraz barierę jelitową w obrębie wybranych odcinków przewodu pokarmowego na modelu świni domowej.  *The impact of feed enriched with new energy sources, in the form of modern varieties of rye, on the histological structure, function and intestinal barrier within selected portions of the gastrointestinal tract on the domestic pig model.* |
| Dr hab. Sławomir Dresler, prof. UMCS  [slawomir.dresler@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:slawomir.dresler@poczta.umcs.lublin.pl) | Znaczenie alantoin w ograniczeniu toksyczności metali ciężkich u mutanta *Arabidopsis* aln-3.  *The role of allantoin in mitigating heavy metal-induced toxicity in an aln-3 Arabidopsis mutant.* |
| Dr hab. Marta Fiołka, prof. UMCS  [marta.fiolka@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:marta.fiolka@poczta.umcs.lublin.pl) | Mechanizmy działania przeciwgrzybowego frakcji białkowo-polisacharydowej otrzymanej z płynu celomatycznego dżdżownicy *Dendrobaena veneta.*  *Mechanisms of antifungal activity of the protein-polysaccharide fraction obtained from the coelomic fluid of Dendrobaena veneta earthworm.* |
| Dr hab. Marta Palusińska-Szysz, prof. UMCS  [marta.szysz@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:marta.szysz@poczta.umcs.lublin.pl) | Rola struktur powierzchniowych w patogenezie *Legionella pneumophila.*  *The role of surface structures in the pathogenesis of Legionella pneumophila.* |
| Dr hab. Agata Starosta  [agata.starosta@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:agata.starosta@poczta.umcs.lublin.pl) | Wyspecjalizowane rybosomy u sporulującego *Bacillus subtilis.*  *Specialized ribosomes in sporulating Bacillus subtilis.* |
| Dr hab. Maria Stolarz  [maria.stolarz@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:maria.stolarz@poczta.umcs.lublin.pl) | Badanie roli sygnałów elektrycznych we wzroście i ruchach cirkumnutacyjnych roślin <http://circumnutation.umcs.lublin.pl>).  *The role of electrical signals in growth and circumnutation movements in plants (http://circumnutation.umcs.lublin.pl).* |
| Prof. dr hab. Agnieszka Szuster-Ciesielska  [szusterciesielska.agnieszka@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:szusterciesielska.agnieszka@poczta.umcs.lublin.pl) | Substancje pochodzenia naturalnego o potencjalnych właściwościach alergizujących.  *Natural substances with potential allergenic properties.* |
| Prof. dr hab. Marek Tchórzewski  [marek.tchorzewski@umcs.lublin.pl](mailto:marek.tchorzewski@umcs.lublin.pl) | Regulacja metabolizmu aminokwasów w komórce eukariotycznej poprzez aktywność aparatu Golgiego.  *Regulation of amino acid metabolism in a eukaryotic cell through Golgi activity.* |
| Dr hab. Anna Turska-Szewczuk, prof. UMCS  [aturska@hektor.umcs.lublin.pl](mailto:aturska@hektor.umcs.lublin.pl) | Charakterystyka składnika antygenowego szczepionek do immunoprofilaktyki chorób ryb w hodowlach karpia i pstrąga wywołanych infekcją bakteriami *Aeromonas* sp. Bakteriofagi jako narzędzie terapii chorób ryb wywołanych bakteriami *Aeromonas* sp.  *Characterization of the antigen component of vaccines for immunoprophylaxis of fish diseases in carp and trout aquacultures caused by Aeromonas sp. bacteria. Bacteriophages as a tool for therapy of fish diseases caused by Aeromonas sp. Bacteria.* |
| Dr hab. Sylwia Wdowiak-Wróbel  [s.wdowiak@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:s.wdowiak@poczta.umcs.lublin.pl) | Endofity roślinne: charakterystyka oraz wpływ na wzrost i rozwój roślin.  *Plant endophytes: characteristics and effects on the growth and development of plants.* |
| Dr hab. Iwona Wojda, prof. UMCS  [wojda@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:wojda@poczta.umcs.lublin.pl) | Modulacja interakcji gospodarz-patogen po zakażeniu barciaka większego *Galleria mellonella* bakterią *Pseudomonas entomophila.*  *Modulation of host-pathogen interactions, after infection of the greater wax moth Galleria mellonella with Pseudomonas entomophila.* |
| **NAUKI CHEMICZNE** | |
| Dr hab. Piotr Borowski, prof. UMCS  [piotr.borowski@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:piotr.borowski@poczta.umcs.lublin.pl) | Wieloparametrowe skalowanie harmonicznych częstości drgań – zastosowanie do wyznaczania wkładów wibracyjnych do entalpii, entropii i zerowej energii oscylacji.  *Multi-parameter scaling of harmonic vibrational frequencies – applications in the determnation of vibrational contributions to enthalpy, entropy and zero-point vibrational energy.* |
| Prof. dr hab. Małgorzata Borówko  [borowko@hektor.umcs.lublin.pl](mailto:borowko@hektor.umcs.lublin.pl) | Symulacje komputerowe samoorganizacji nanocząstek hybrydowych.  *Computer simulations of self-organisation of hybrid nanoparticles.* |
| Dr hab. Paweł Bryk  [bryk@hektor.umcs.lublin.pl](mailto:bryk@hektor.umcs.lublin.pl) | Symulacje komputerowe powierzchni superomnifobowych.  *Computer simulation of superomniphobic surfaces.* |
| Dr hab. Bożena Czech  [bczech@hektor.umcs.lublin.pl](mailto:bczech@hektor.umcs.lublin.pl) | Pochodne wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w biowęglach.  Derivatives of polycyclic aromatic hydrocarbons in biochar*.* |
| Dr hab. Wojciech Gac, prof. UMCS  [wojtek.gac@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:wojtek.gac@poczta.umcs.lublin.pl) | Nanostrukturalne katalizatory konwersji CO2.  *Nanostructured catalysts for CO2 conversion.* |
| Dr hab. Elżbieta Grządka  [egrzadka@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:egrzadka@poczta.umcs.lublin.pl) | Badanie oddziaływań pomiędzy biosurfaktantami i naturalnymi polisacharydami.  *Study of interactions between biosurfactants and natural polysaccharides* |
| Dr hab. Małgorzata Janicka  [malgorzata.janicka@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:malgorzata.janicka@poczta.umcs.lublin.pl) | Stosowanie faz stacjonarnych HPLC imitujących układy biologiczne do przewidywania właściwości biologicznych potencjalnych leków.  *Application of biomimetic HPLC stationary phases to predict biological properties of potential drugs.* |
| Dr hab. Małgorzata Jurak  [malgorzata.jurak@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:malgorzata.jurak@poczta.umcs.lublin.pl) | Badania fizykochemiczne układów biomimetycznych w aspekcie ich medycznych zastosowań.  *Physicochemical studies of biomimetic systems in the aspect of their medical applications.* |
| Dr hab. Daniel Kamiński  [daniel.kaminski@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:daniel.kaminski@poczta.umcs.lublin.pl) | Kontrolowany wzrost trójwymiarowych struktur nanokryształów.  *Controlled growth of 3D nanocrystals assemblies.* |
| Dr hab. Agnieszka Kierys  [agnieszka.kierys@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:agnieszka.kierys@poczta.umcs.lublin.pl) | Materiały kompozytowe o potencjalnym znaczeniu jako nośniki leków do formulacji stałych o modyfikowanym tempie uwalniania.  *Composite materiats of potential significance as drug carriers in modified drug release solid formulations.* |
| Dr hab. Dorota Kołodyńska, prof. UMCS  [d.kolodynska@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:d.kolodynska@poczta.umcs.lublin.pl) | Badania nad wydzielaniem pierwiastków strategicznych ze źródeł wtórnych metodami jonowymiennymi.  *Studies on the separation of strategic elements from secondary sourses by ion exchange methods.* |
| Dr hab. Joanna Krawczyk  [j.krawczyk@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:j.krawczyk@poczta.umcs.lublin.pl) | Badanie wpływu wybranych związków biologicznie czynnych na właściwości powierzchniowe materiału metalicznego stosowanego w implantologii.  *Study of the influnce of selected biologically active compounds on the surface properties of the metallic material used in implantology.* |
| Dr hab. Joanna Lenik  [j.lenik@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:j.lenik@poczta.umcs.lublin.pl) | Konstrukcja elektrod ze stałym kontaktem do badań formulacji farmaceutycznych.  *Construction of solid-contact electrodes for pharmaceutical formulation research.* |
| Dr hab. Renata Łyszczek  [renata.lyszczek@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:renata.lyszczek@poczta.umcs.lublin.pl) | Synteza i charakterystyka nowych hybrydowych materiałów luminescencyjnych.  *Synthesis and characterization of novel hybrid luminescent materials*. |
| Dr hab. Małgorzata Maciejewska  [mmacieje@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:mmacieje@poczta.umcs.lublin.pl) | Materiały polimerowe do usuwania zanieczyszczeń organicznych - preparatyka, charakterystyka, zastosowanie.  *Polymeric materials for removing organic pollutants - preparation, characteristics, application.* |
| Dr hab. Irena Malinowska, prof. UMCS  [irena.malinowska@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:irena.malinowska@poczta.umcs.lublin.pl) | Zastosowanie nanomateriałów magnetycznych do koncentracji substancji aktywnych biologicznie.  *Application of magnetic nanomaterials for concentration of biological active substances.* |
| Dr hab. Jolanta Nieszporek  [jolan@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:jolan@poczta.umcs.lublin.pl) | Modyfikacja struktury granicy faz elektroda/roztwór elektrolitu substancjami biologicznie aktywnymi jako czynnik zmieniający kinetykę procesu elektrodowego.  *Modification of electrode/electrolyte interface structure by biologically active substances as a factor changing the kinetics of the electrode process.* |
| Dr hab. Krzysztof Nieszporek, prof. UMCS  [krzysn@hektor.umcs.lublin.pl](mailto:krzysn@hektor.umcs.lublin.pl) | Badania teoretyczne procesu separacji mieszanin cząsteczkowych z wykorzystaniem membran na bazie grafenu.  *Theoretical studies of molecular separation by graphene-based membranes.* |
| Prof. dr hab. Andrzej Patrykiejew  [andrzej.patrykiejew@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:andrzej.patrykiejew@poczta.umcs.lublin.pl) | Samoorganizacja i przemiany fazowe w jednorodnych i niejednorodnych układach cząstek Janusowych.  *Self-assembly and phase transitions in uniform and nonuniform systems consisting of Janus particles.* |
| Dr hab. Wojciech Rżysko  [rzyskowojtek@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:rzyskowojtek@poczta.umcs.lublin.pl) | Symulacje komputerowe miękkiej materii.  *Computer simulations of soft matter.* |
| Dr hab. Ewa Skwarek  [ewa.skwarek@umcs.lublin.pl](mailto:ewa.skwarek@umcs.lublin.pl) | Synteza i właściwości fizykochemiczne kompozytów tlenku żelaza o właściwościach magnetycznych i hydroksyapatytu.  *Synthesis and physicochemical properties of iron oxide composites with magnetic properties and hydroxyapatite.* |
| Dr hab. Magdalena Sobiesiak  [magdalena.sobiesiak@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:magdalena.sobiesiak@poczta.umcs.lublin.pl) | Synteza i badanie zdolności sorpcyjnej „zielonych adsorbentów polimerowych" na bazie komponentów naturalnych, do procesów wzbogacania związków organicznych i nieorganicznych z wykorzystaniem metody SPE-HPLC.  *Synthesis and evaluation of sorption abiiities of "green polymer adsorbents" based on natural components, for enrichment processes of organic and inorganic compounds using the SPE-HPLC metod.* |
| Dr hab. inż. Marek Stankevič, prof. UMCS  [marek.stankevic@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:marek.stankevic@poczta.umcs.lublin.pl) | Reaktywne związki uniepalniające zawierające fosfor i azot jako dodatki obniżające palność tworzyw sztucznych.  Phosphorus and nitrogen-containing reactive flame retardants as reduced combustibility agents in plastics. |
| Prof.dr hab. Paweł Szabelski  [szabla@vega.umcs.lublin.pl](mailto:szabla@vega.umcs.lublin.pl) | Modelowanie teoretyczne metaloorganicznych struktur pośrednich w powierzchniowej syntezie niskowymiarowych polimerów kowalencyjnych.  *Theoretical modeling of intermediate metal-organic structures in the on-surface synthesis of low-dimensional covalent polymers.* |
| Dr hab. Konrad Terpiłowski  [terpil@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:terpil@poczta.umcs.lublin.pl) | Hybrydowe zjawiska na granicy faz oraz synergizm układu myjącego i dezynfekującego.  *Hybrid phenomena at the interface and synergy of the washing and disinfecting system.* |
| Dr hab. Katarzyna Tyszczuk-Rotko, prof. UMCS  [ktyszczuk@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:ktyszczuk@poczta.umcs.lublin.pl) | Zespolone układy sitodrukowane w analizie pestycydów w próbkach środowiskowych.  *Integrated screen-printed systems in the analysis of pesticides in environmental samples.* |
| Dr hab. Monika Wawrzkiewicz, prof. UMCS  [m.wawrzkiewicz@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:m.wawrzkiewicz@poczta.umcs.lublin.pl) | Adsorpcyjne metody usuwania związków organicznych ze szczególnym uwzględnieniem barwników z roztworów wodnych i ścieków.  *Adsorptive methods for the removal of organic compounds with particular focus on dyes from aqueous solutions and sewage.* |
| Dr hab. Marta Worzakowska  [marta.worzakowska@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:marta.worzakowska@poczta.umcs.lublin.pl) | Samoorganizujące się, amfifilowe kopolimery rozgałęzione celulozy i terpenowych monomerów metakrylowych otrzymane techniką ATRP.  *Self-assembly, amphiphilic, branched copolymers of cellulose and terpene methacrylate monomers obtained by ATRP.* |
| Dr hab. Patryk Oleszczuk, prof. UMCS  [patryk.oleszczuk@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:patryk.oleszczuk@poczta.umcs.lublin.pl) | Aspekty chemiczne i ekotoksykologiczne wykorzystania inteligentnych materiałów węglowych (smart biochar) w użyźnianiu i remediacji gleb.  Chemical and ecotoxicological aspects of smart biochar application in fertilization and remediation of soils. |
| Trwałość i skuteczność działania inteligentnych materiałów węglowych (smart biochar) i ich potencjalne implikacje dla środowiska.  Persistence and effectiveness of smart biochar and its potential environmental implications. |
| **NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU** | |
| dr hab. Stanisław Chmiel, prof. UMCS  [stanislaw.chmiel@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:stanislaw.chmiel@poczta.umcs.lublin.pl)  dr hab. Marek Nowosad, prof. UMCS  [marek.nowosad@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:marek.nowosad@poczta.umcs.lublin.pl) | Wpływ cyrkulacji atmosferycznej na chemizm wód opadowych.  *The impact of atmospheric circulation on the chemistry of precipitation water.* |