

ZARZĄDZENIE NR 2

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 11 stycznia 2022 r.

zmieniające zarządzenie nr 4 Rektora ZUT z dnia 3 lutego 2017 r.
w sprawie nazw w języku angielskim kierunków i specjalności,
stosowanych w odpisach dyplomów ukończenia studiów wyższych
w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie

Na podstawie art. 23 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1.

W zarządzeniu nr 4 Rektora ZUT z dnia 3 lutego 2017 r. w sprawie nazw w języku angielskim kierunków i specjalności, stosowanych w odpisach dyplomów ukończenia studiów wyższych w ZUT, z późn. zm., w załączniku w Wykazie nazwy kierunków i specjalności stosowanych w odpisach dyplomów ukończenia studiów wyższych wydawanych w tłumaczeniu na język angielski otrzymują brzmienie:

1) Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt:

„Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt Faculty of Biotechnology and Animal Husbandry

Kierunek studiów	Field of study
zootechnika	Animal Husbandry
specjalność	Major
hodowla zwierząt gospodarskich	Farm Animal Breeding
ekologia i profilaktyka zwierząt	Ecology and Animal Prophylaxis
hodowla zwierząt amatorskich i laboratoryjnych	Pet and Laboratory Animals Breeding
hodowla koni i jeździectwo	Horse Breeding and Horse Riding
agroturystyka	Agrotourism
pielęgniarstwo zwierząt	Animal Nursing
hodowla i użytkowanie zwierząt	Animal Breeding and Use
pielęgnacja i podstawy rehabilitacji zwierząt	Animal Care and Basic Animal Rehabilitation
ekologiczne i amatorskie użytkowanie zwierząt	Ecological and Amateur Use of Animals
biotechnologia	Biotechnology
specjalność	Major
biotechnologia w produkcji roślinnej	Biotechnology in Plant Production
biotechnologia w produkcji zwierzęcej i ochronie środowiska	Biotechnology in Animal Production and Environmental Protection
bioinżynieria produkcji żywności	Bioengineering of Food Production
nanobioinżynieria	Nanobioengineering
bioinżynieria	Bioengineering
	Biotechnology in Animal Production and Environmental Protection
bioinformatyka	Bioinformatics
specjalność	Major
biologia systemów i metody informatyczne	Biology of Systems and Computer Methods
kynologia	Cynology
specjalność	Major
żywienie psów i profilaktyka zdrowotna	Nutrition of Dogs and Health Prevention

2) Wydziału Informatyki:

„Wydział Informatyki

Faculty of Computer Science and Information Technology

Kierunek studiów	Field of study
informatyka	Computer Science and Information Technology
specjalność	Major
systemy komputerowe i oprogramowanie	Computer Systems and Software
inżynieria oprogramowania	Software Engineering
internet w zarządzaniu	Internet for Management
projektowanie i zarządzanie projektami informatycznymi	IT Project Management
grafika komputerowa i systemy multimedialne	Computer Graphics and Multimedia Systems
systemy komputerowe i technologie mobilne	Computer Systems and Mobile Technologies
inteligentne aplikacje komputerowe	Computer Intelligent Applications
inżynieria komputerowa	Computer Engineering
inżynieria systemów informacyjnych	Information Systems Engineering
projektowanie oprogramowania	Software Design
systemy komputerowe zorientowane na człowieka	Human-centered Computing
inteligencja obliczeniowa	Computational Intelligence
inżynieria cyfryzacji	Digital Engineering
specjalność	Major
zastosowania informatyki	Applied Computer Science

3) Wydziału Kształowania Środowiska i Rolnictwa:

„Wydział Kształowania Środowiska i Rolnictwa

Faculty of Environmental Management and Agriculture

Kierunek studiów	Field of study
rolnictwo	Agriculture
specjalność	Major
doradztwo rolnicze	Agricultural Consulting
doradztwo w agroturystyce	Consulting in Agrotourism
rolnictwo precyzyjne	Precision Agriculture
architektura krajobrazu	Landscape Architecture
ochrona środowiska	Environmental Protection
specjalność	Major
ocena stanu i zagrożeń środowiska	Assessment of Environmental Quality and Hazards
rekultywacja i zagospodarowanie gruntów	Land Reclamation and Management
ogrodnictwo	Horticulture
specjalność	Major
rośliny ozdobne i kształtowanie terenów zieleni	Ornamental Plants and Development of Green Areas
produkcja owoców, warzyw i ziół	Fruit, Vegetable and Herb Production
hortiterapia i dekoracje roślinne	Hortitherapy and Flower Decoration
zielarstwo	Herbalism
odnawialne źródła energii	Renewable Energy Sources
systemy wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych	Renewable Energy Systems
pozyskiwanie i konwersja biomasy na cele energetyczne	Production and Conversion of Biomass into Energy
uprawa winorośli i winiarstwo	Viticulture and Winemaking

4) Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa:

„Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa

Faculty of Food Sciences and Fisheries

Kierunek studiów	Field of study
rybactwo	Fisheries/Fishery
specjalność	Major
eksploatacja rybackich zasobów środowiska wodnego	Exploitation of Marine Fishery Resources
biotechnologia rybacka i akwakultura	Biotechnology of Fishery and Aquaculture
akwakultura	Aquaculture
eksploatacja biologicznych zasobów wód	Exploitation of Biological Water Resources
ochrona środowiska wodnego	Water Environment Protection
technologia żywności i żywienie człowieka	Food Technology and Human Nutrition
specjalność	Major
żywienie człowieka	Human Nutrition
żywienie człowieka i dietetyka	Human Nutrition and Dietetics
technologia i żywienie	Food Processing Technology and Human Nutrition
technologia i biotechnologia żywności	Food Technology and Biotechnology
technologia żywności pochodzenia wodnego	Seafood Technology
technologia rybna	Fish Technology
ocena, analiza i zarządzanie jakością żywności	Food Quality Assessment, Analysis and Management
mikrobiologia	Microbiology
specjalność	Major
mikrobiologia stosowana	Applied Microbiology
mikrobiologia stosowana	Applied Microbiology
ichtiologia i akwakultura	Ichthyology and Aquaculture
	Aquaculture and Fisheries

5) Wydziału Techniki Morskiej i Transportu:

Wydział Techniki Morskiej i Transportu

Faculty of Maritime Technology and Transport

Kierunek studiów	Field of study
oceanotechnika	Ocean Technology
specjalność	Major
projektowanie i budowa okrętów	Naval Architecture
budowa i eksploatacja siłowni okrętowych	Design and Operation of Ship Power Plants
projektowanie i budowa obiektów oceanotechnicznych	Design and Building of Marine Structures
projektowanie i budowa systemów energetycznych	Design and Construction of Energy Systems
chłodnictwo i klimatyzacja w oceanotechnice	Refrigeration and Air Conditioning in Ocean Technology
transport	Transport
specjalność	Major
zintegrowany transport wodny i lądowy	Integrated Water and Land Transport
transport chłodniczy i paliw	Refrigeration and Fuel Transport
transport portowy i przemysłowy	Harbour and Industrial Transport
inżynieria ruchu w transporcie	Traffic Engineering and Transportation
logistyczne zarządzanie transportem zintegrowanym	Logistic Management of Integrated Transport
transport paliw	Fuel Transport
transport żywności	Food Transport
budowa jachtów	Yacht Building
chłodnictwo i klimatyzacja	Refrigeration and Air Conditioning
logistyka	Logistics

6) Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej:

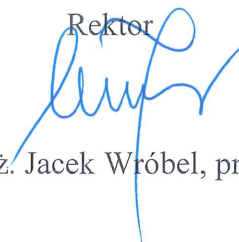
„Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	Faculty of Chemical Technology and Engineering
Kierunek studiów	Field of study
inżynieria chemiczna i procesowa	Chemical and Process Engineering
specjalność	Major
inżynieria procesowa	Process Engineering
informatyka procesowa	Information Technology in Process Engineering
zarządzanie i eksploatacja w systemach produkcyjnych	Management and Operation of Manufacturing Systems
procesy i urządzenia w ochronie środowiska	Environmental Protection Processes and Equipment
inżynieria bioprosesowa	Bioprocess Engineering
inżynieria procesów w technologiach przetwórczych	Engineering of Processing Technologies
inżynieria procesów ekoenergetyki	Processes of Eco-Power Engineering
inżynieria procesów przeróbki ropy naftowej i gazu	Engineering of Oil and Gas Processing
inżynieria procesów wytwarzania olefin	Engineering of Olefins Production Processes
eksploatacja instalacji przemysłu petrochemicznego	Operation of the Petrochemical Industry Installations
inżynieria materiałów i nanomateriałów	Materials and Nanomaterials Engineering
specjalność	Major
inżynieria materiałowa i nanotechnologia	Materials Engineering and Nanotechnology
inżynieria polimerów i biomateriałów	Polymers and Biomaterials Engineering
technologia chemiczna	Chemical Technology
specjalność	Major
technologia podstawowej syntezy organicznej	Technology of Basic Organic Synthesis
technologia środków pomocniczych i kosmetyków	Technology of Auxiliary Agents and Cosmetics
technologia leków i pestycydów	Technology of Medicines and Pesticides
technologia lekkiej syntezy organicznej	Technology of Light Organic Synthesis
technologia nieorganiczna	Inorganic Technology
biotechnologia przemysłowa	Industrial Biotechnology
technologia wody i inżynieria środowiska	Technology of Water and Environmental Engineering
nanotechnologie i biznes	Nanotechnology and Business
technologia nowych materiałów	Technology of New Materials
biopolimery i biomateriały	Biopolymers and Biomaterials
kontrola jakości produktów organicznych	Quality Control of Organic Products
technologia tworzyw sztucznych, włókien i elastomerów	Technology of Plastics, Fibers and Elastomers
technologia chemiczna nieorganiczna	Inorganic Chemical Technology
technologia organiczna	Organic Technology
technologia polimerów	Polymer Technology
technologia chemiczna materiałów budowlanych	Chemical Technology of Building Materials
mikro- i nanotechnologie materiałów polimerowych	Micro- and Nanotechnologies of Polymeric Materials
przyjazne dla środowiska technologie polimerowe	Environmentally Friendly Polymeric Technologies
technologie jądrowe	Nuclear Technologies
technologia polimerów syntetycznych i biomateriałów	Synthetic Polymers and Biomaterials Technology
technologia organiczna leków, kosmetyków i środków pomocniczych	Organic Technology of Drugs, Cosmetics and Additives
ochrona środowiska	Environmental Protection
specjalność	Major
procesy i aparaty w ochronie środowiska	Processes and Apparatus in Environmental Protection
technologie ochrony środowiska i materiałów ekologicznych	Technologies for Environmental Protection and Environmentally Friendly Materials
analitika w ochronie środowiska	Analytics in Environmental Protection
nanotechnologia	Nanotechnology
specjalność	Major
nanomateriały funkcjonalne	Functional Nanomaterials
polimerowe bio- i nanomateriały	Polymer Bio- and Nanomaterials
nanonauki i nanotechnologie	Nanoscience and Nanotechnology
nano-biomateriały	Nanobiomaterials

chemia	Chemistry
specjalność	Major
chemia bioorganiczna	Bioorganic Chemistry
chemia ogólna i analityka chemiczna	Basic and Analytical Chemistry

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor



dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT