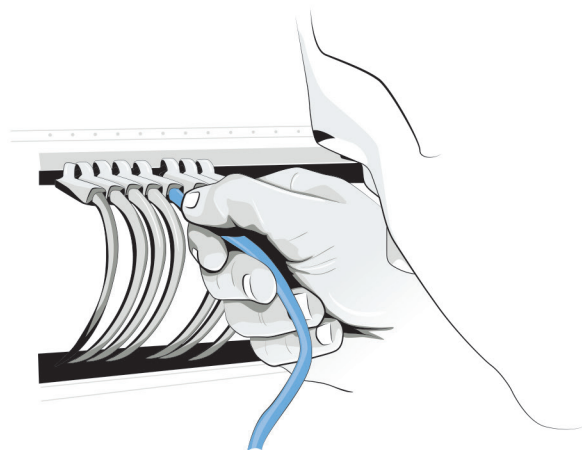
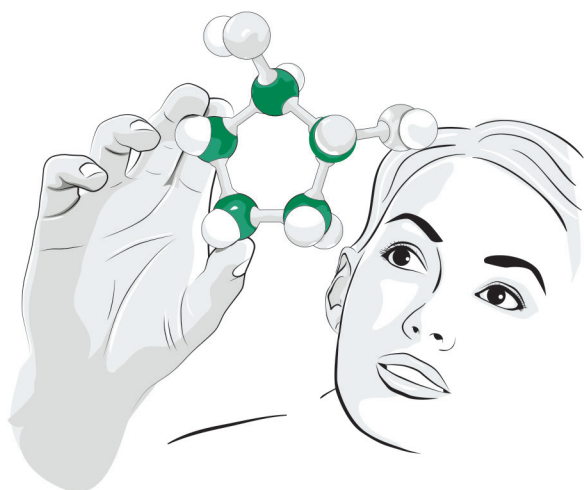
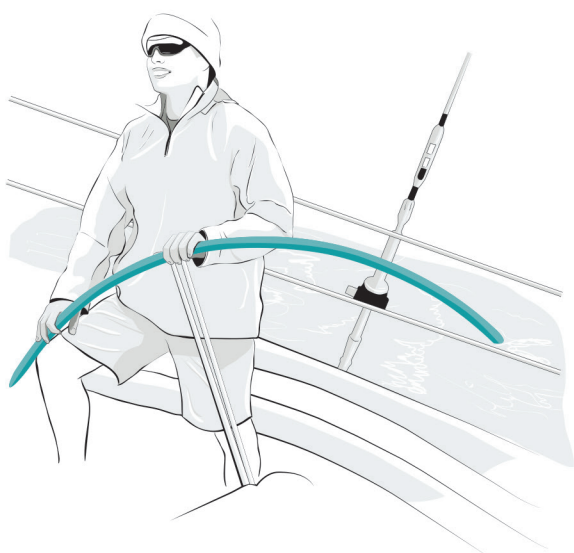


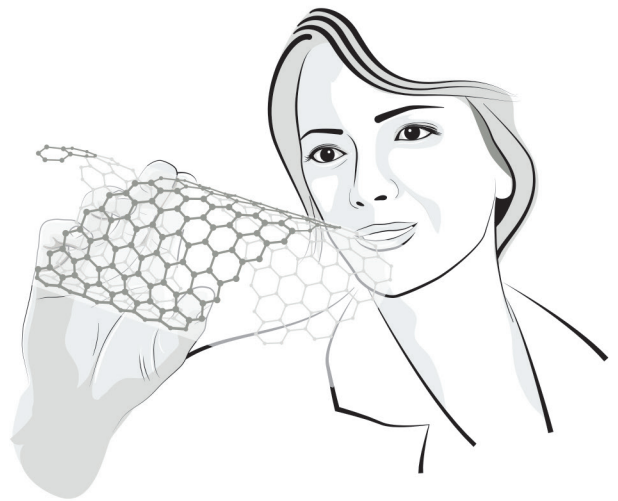
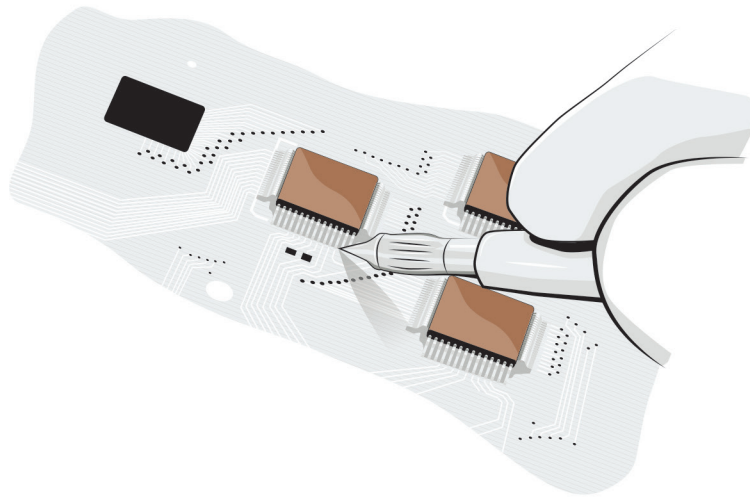
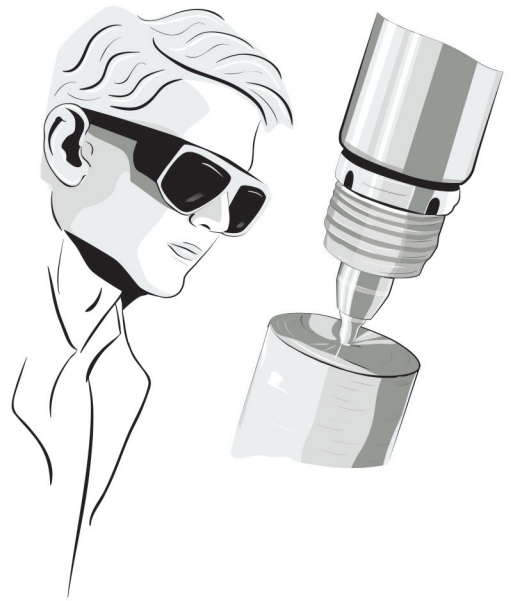
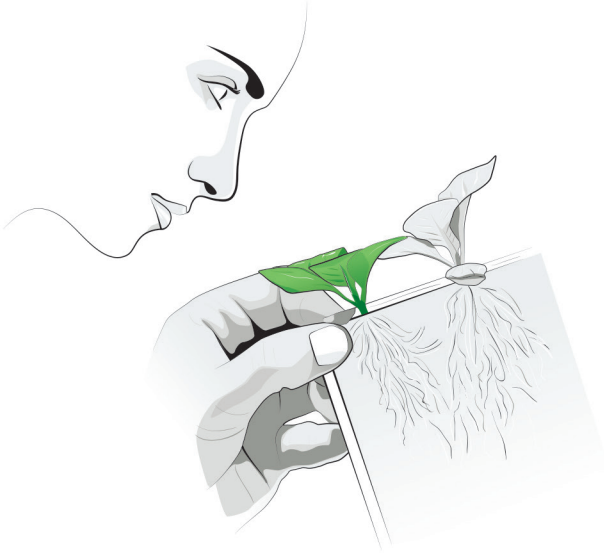
Protokół z prac 2013

Zawiera listę prac
z przykładowymi realizacjami.

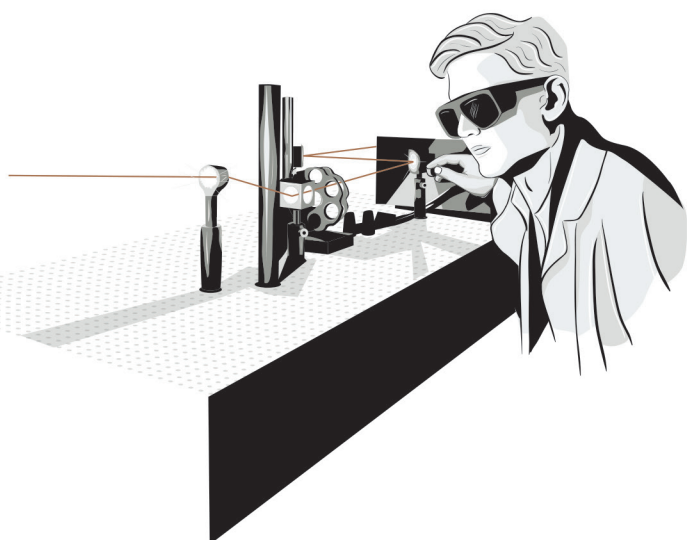
Nie zawiera czynności związanych ze stronami internetowymi
nad którymi firma sprawuje opiekę (np. dutek.pl, 1cel.zut.edu.pl)

Ilustracije





Ilustracje niewykorzystane



Ulotki wydziałowe



 Wydział
Biotechnologii
i Hodowli Zwierząt



www.biotechnologia.zut.edu.pl

 Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie



 Wydział
Budownictwa
i Architektury



www.wbia.zut.edu.pl

 Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie





 Wydział
Kształtowania
Środowiska i Rolnictwa




www.agro.zut.edu.pl


 Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie



 Wydział
Technologii i Inżynierii
Chemicznej



www.wtlich.zut.edu.pl

 Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie



 Wydział
Techniki Morskiej
i Transportu



www.wtmit.zut.edu.pl

 Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie



 Wydział
Nauk o Żywności
i Rybactwa





www.wnozir.zut.edu.pl

 Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie


**Wydział
Inżynierii Mechanicznej
i Mechatroniki**

www.wimim.zut.edu.pl


 Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie


**Wydział
Informatyki**


www.wi.zut.edu.pl


 Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie



**Wydział
Elektryczny**

www.we.zut.edu.pl


 Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie


**Wydział
Ekonomiczny**

www.ekonomia.zut.edu.pl


 Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie


**Wydział
Biotechnologii
i Hodowli Zwierząt**

DZIEKANAT:
 ul. Doktora Judyma 26
 71-466 Szczecin
 +48 91 449 67 52
dziekanat.biot@zut.edu.pl

www.biotechnologia.zut.edu.pl


 Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

KIERUNKI STUDIÓW
/ przykładowe specjalności

architektura krajobrazu [] [] [] []
/ analiza stanu i ogólnego środowiska,
/ rekultywacja i zagospodarowanie terenów zdegradowanych

gospodarka odpadami i rekultywacja terenów zdegradowanych []
gospodarka przestrzenna []
ochrona środowiska [] [] [] []

S2, N2
/ ochrona przyrody,
/ ocena stanu i ogólnego środowiska,
/ rekultywacja i zagospodarowanie terenów zdegradowanych

ogrodnictwo [] [] [] []
/ produkcja nasion, uprawy roślin,
/ metody osobiste i kształtowanie terenów zielonych

rolnictwo [] [] [] []
/ działalność w agroturystyce,
/ doradztwo rolnicze

technika rolnicza i leśna [] [] [] []
S2, N2
/ inżynieria i doradztwo w technice rolniczej i leśnej,
/ technika w rolnictwie, leśnictwie i ochronie środowiska

więcej informacji na
1cel.zut.edu.pl

KIERUNKI STUDIÓW
/ przykładowe specjalności

automatyka i robotyka [] [] [] []
/ inżynieria automatyzacji i robotyki w systemach sterowania procesów przemysłowych

KIERUNKI STUDIÓW
/ przykładowe specjalności

energetyka []
inżynieria materiałowa [] []
S2
/ przykładowe branże paliwowych,
inżynieria materiałowa (inżynieria materiałowa)

KIERUNKI STUDIÓW
/ przykładowe specjalności

eksploatacja mór i oceanów []
mikrobiologia stosowana [] [] [] []

KIERUNKI STUDIÓW
/ przykładowe specjalności

budowa jachtów []
inżynieria bezpieczeństwa []
/ inżynieria i bezpieczeństwo procesowe,
/ procesy sterowania w ochronie środowiska,
/ bezpieczeństwo obiektów i systemów technicznych, aplikacje systemów sterowania transportowych

KIERUNKI STUDIÓW
/ przykładowe specjalności

inżynieria chemiczna i procesowa [] [] [] []
S2, N2
/ inżynieria procesowa,
/ procesy sterowania w ochronie środowiska,
/ bezpieczeństwo obiektów w systemach produkcyjnych

KIERUNKI STUDIÓW
/ przykładowe specjalności

biologia [] [] [] []
S1
/ botanika,
/ biochemia i biodynamika żywności,
S2
/ biologia zwierząt,
/ biologia roślin,
/ biologia medyc,
/ biologia molekularna i podstawa analityki

bioinformatyka []
/ bioinformatyka,
/ biologia systemów i metody informatyczne,
/ systemy informatyczne w biologii

biotechnologia [] [] [] []
S1
/ biotechnologia,
S2
/ biotechnologia w produkcji roślinnej,
/ biotechnologia w produkcji zwierzęcej i ochronie środowiska,
/ biotechnologia produkcji żywności

zooteknika [] [] [] []
S1
/ zooteknika,
/ hodowla zwierząt gospodarskich,
/ pielęgniarstwo zwierząt,
S2
/ hodowla zwierząt gospodarskich,
/ hodowla zwierząt laboratoryjnych,
/ diagnostyka i diagnostyka laboratoryjnych,
/ agroturystyka

więcej informacji na
1cel.zut.edu.pl

Plakaty / rollup'y wydziałowe

Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie

Wydział Ekonomiczny

www.ekonomia.zut.edu.pl

WYBIERZ JEDEN Z NASZYCH KIERUNKÓW:

- ekonomia
- zarządzanie
- turystyka i rekreacja

Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie

1cel.zut.edu.pl

Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa

www.wnoz.ir.zut.edu.pl

WYBIERZ JEDEN Z NASZYCH KIERUNKÓW:

- eksploatacja mórz i oceanów
- mikrobiologia stosowana
- rybactwo
- technologia żywności i żywienia człowieka
- towaroznawstwo

Grid of 12 smaller rollups for various faculties:

- Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki:** energia, inżynieria mechaniczna, mechatronika, transport, zarządzanie i logistyka, produkcja
- Wydział Inżynierii i Techniki Komputerowej:** informatyka, zarządzanie i inżynieria produkcji, inżynieria cyfryzacji
- Wydział Inżynierii Budowlanej i Techniki Budowlanej:** architektura i urbanistyka, budownictwo, inżynieria budowlana (inżynier nadzoru), inżynieria środowiska, wzornictwo
- Wydział Biologii i Biotechnologii:** biologia, bioinformatyka, biotechnologia, zootechnika
- Wydział Inżynierii i Techniki Chemicznej:** inżynieria chemiczna i procesowa, nanotechnologia, ochrona środowiska, technologia chemiczna
- Wydział Inżynierii i Techniki Oceanicznej:** budowa jachtów, inżynieria bezpieczeństwa, jachting, oceanotechnika, transport

Grid of 12 smaller rollups for various faculties:

- Wydział Ekonomiczny:** ekonomia, zarządzanie, turystyka i rekreacja
- Wydział Budownictwa i Architektury:** architektura i urbanistyka, budownictwo, inżynieria budowlana (inżynier nadzoru), inżynieria środowiska, wzornictwo
- Wydział Biologii i Biotechnologii:** biologia, bioinformatyka, biotechnologia, zootechnika
- Wydział Inżynierii i Techniki Chemicznej:** inżynieria chemiczna i procesowa, nanotechnologia, ochrona środowiska, technologia chemiczna
- Wydział Inżynierii i Techniki Oceanicznej:** budowa jachtów, inżynieria bezpieczeństwa, jachting, oceanotechnika, transport
- Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki:** energia, inżynieria mechaniczna, mechatronika, transport, zarządzanie i logistyka, produkcja
- Wydział Inżynierii i Techniki Komputerowej:** informatyka, zarządzanie i inżynieria produkcji, inżynieria cyfryzacji
- Wydział Inżynierii Budowlanej i Techniki Budowlanej:** architektura i urbanistyka, budownictwo, inżynieria budowlana (inżynier nadzoru), inżynieria środowiska, wzornictwo
- Wydział Biologii i Biotechnologii:** biologia, bioinformatyka, biotechnologia, zootechnika
- Wydział Inżynierii i Techniki Chemicznej:** inżynieria chemiczna i procesowa, nanotechnologia, ochrona środowiska, technologia chemiczna
- Wydział Inżynierii i Techniki Oceanicznej:** budowa jachtów, inżynieria bezpieczeństwa, jachting, oceanotechnika, transport
- Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki:** energia, inżynieria mechaniczna, mechatronika, transport, zarządzanie i logistyka, produkcja

Reklamy, ok. x 45

Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie

10 wydziałów
ponad 40 kierunków

Start elektronicznej rekrutacji: 24 maja!

Studia z gwarancją!
1cel.zut.edu.pl

- Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt**
 - / biologia
 - / bioinformatyka
 - / biotechnologia
 - / zootechnika
- Wydział Budownictwa i Architektury**
 - / architektura i urbanistyka
 - / budownictwo
 - / budownictwo - inżynier europejski
 - / inżynieria środowiska
 - / inżynierstwo
- Wydział Ekonomii**
 - / ekonomia
 - / turystyka i rekreacja
 - / zarządzanie
- Wydział Elektryczny**
 - / automatyka i robotyka
 - / elektronika i telekomunikacja
 - / elektrotechnika
 - / teleinformatyka
- Wydział Informatyki**
 - / informatyka
 - / zarządzanie i inżynieria produkcji
 - / inżynieria cyfrowa **NOWY KIERUNEK!**
- Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki**
 - / energetyka
 - / inżynieria materiałowa
 - / inżynieria materiałowa (w języku angielskim)
 - / mechanika i budowa maszyn
 - / mechatronika
 - / transport
 - / zarządzanie i inżynieria produkcji
- Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa**
 - / architektura krajobrazu
 - / gospodarka odpadami i rekultywacja terenów zdegradowanych
 - / gospodarka przestrzenna
 - / ochrona środowiska
 - / ogrodnictwo
 - / rolnictwo
 - / technika rolnicza i leśna
- Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa**
 - / mikrobiologia stosowana
 - / rybactwo
 - / technologia żywności i żywienie człowieka
 - / towaroznawstwo
- Wydział Techniki Morskiej i Transportu**
 - / budowa jachtów
 - / inżynieria bezpieczeństwa
 - / jachting
 - / oceanotechnika
 - / transport
- Wydział Technologii Inżynierii Chemicznej**
 - / inżynieria chemiczna i procesowa
 - / nanotechnologia
 - / ochrona środowiska
 - / technologia chemiczna

Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie

Wydział Techniki Morskiej i Transportu
Dziekanat: al. Piastów 41, 71-065 Szczecin
rekrutacja@wtm.zut.edu.pl

CHCESZ ZOSTAĆ INŻYNIEREM?

Interesujesz się wielkimi konstrukcjami morskimi, zagadnieniami związanymi z transportem wodnym i ładowym lub chciałbyś w przyszłości budować jachty? A może Twoją misją jest dbanie o bezpieczeństwo ludzi i środowiska?

Zapraszamy na studia:

- budowa jachtów
- inżynieria bezpieczeństwa

Start rekrutacji na studia 24 maja!

wtmit.zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie

Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa
Dziekanat: ul. Kazimierza Królewicza 4, 71-550 Szczecin

Kierunki studiów:

- mikrobiologia stosowana
- rybactwo
- technologia żywności i żywienie człowieka
- towaroznawstwo

Studia podyplomowe: Żywnienie człowieka - promocja zdrowia
Więcej informacji tel. 91 4469572, Rybactwo.zywnosc@zut.edu.pl

1cel.zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie

10 wydziałów
ponad 40 kierunków

Studia z gwarancją!

1cel.zut.edu.pl

Start elektronicznej rekrutacji: 24 maja!

- Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt**
 - / biologia
 - / bioinformatyka
 - / biotechnologia
 - / zootechnika
- Wydział Budownictwa i Architektury**
 - / architektura i urbanistyka
 - / budownictwo
 - / budownictwo - inżynier europejski
 - / inżynieria środowiska
 - / inżynierstwo
- Wydział Ekonomii**
 - / ekonomia
 - / turystyka i rekreacja
 - / zarządzanie
- Wydział Elektryczny**
 - / automatyka i robotyka
 - / elektronika i telekomunikacja
 - / elektrotechnika
 - / teleinformatyka
- Wydział Informatyki**
 - / informatyka
 - / zarządzanie i inżynieria produkcji
 - / inżynieria cyfrowa **NOWY KIERUNEK!**
- Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki**
 - / energetyka
 - / inżynieria materiałowa
 - / inżynieria materiałowa (w języku angielskim)
 - / mechanika i budowa maszyn
 - / mechatronika
 - / transport
 - / zarządzanie i inżynieria produkcji
- Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa**
 - / architektura krajobrazu
 - / gospodarka odpadami i rekultywacja terenów zdegradowanych
 - / gospodarka przestrzenna
 - / ochrona środowiska
 - / ogrodnictwo
 - / rolnictwo
 - / technika rolnicza i leśna
- Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa**
 - / mikrobiologia stosowana
 - / rybactwo
 - / technologia żywności i żywienie człowieka
 - / towaroznawstwo
- Wydział Techniki Morskiej i Transportu**
 - / budowa jachtów
 - / inżynieria bezpieczeństwa
 - / jachting
 - / oceanotechnika
 - / transport
- Wydział Technologii Inżynierii Chemicznej**
 - / inżynieria chemiczna i procesowa
 - / nanotechnologia
 - / ochrona środowiska
 - / technologia chemiczna

Informator

52 strony + lakier

1cel.zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny
w Szczecinie

oferta
edukacyjna
2013/2014

10 wydziałów, 47 kierunków

The grid displays 52 pages of the brochure's content, including:

- Pages with detailed text and tables, likely course catalogs or program descriptions.
- Pages featuring photographs of students in classrooms, laboratories, and at work.
- Pages with technical illustrations and diagrams related to engineering and technology.
- Pages showing modern laboratory equipment and facilities.
- Pages with student testimonials and photos of university events.
- Pages with contact information and social media links.

Oferta zajęć
dla młodzieży
ponadgimnazjalnej
na Zachodniopomorskim
Uniwersytecie
Technologicznym
w Szczecinie

24 strony



Bannery internetowe, animowane i statyczne, **ponad 30**

Studia z gwarancją!



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

zobacz

10
wydziałów

ponad 40
kierunków

rekrutacja
już trwa!

Studia z gwarancją!

ponad **40**
kierunków

Rekrutacja już trwa! Sprawdź

Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Rekrutacja na studia

II nabór na studia stacjonarne I stopnia

Sprawdź!

wybierz jeden z naszych kierunków:

- Wydział Biotechnologii I Hodowli Zwierząt **Biotechnologia**
- Faculty Of Biotechnology And Animal Husbandry **Biotechnology**
- Wydział Budownictwa I Architektury **Budownictwo**
- Faculty Of Civil Engineering **Civil Engineering**
- Wydział Ekonomiczny **WYDZIAŁ EKONOMICZNY jest bardzo praktyczny także finansowi ZARZĄDZANIA, EKONOMII I zarabiania**
- Faculty Of Economics **Economics**
- Faculty Of Electrical **Electronics and Telecommunications**
- Wydział Inżynierii **Inżynieria**
- Faculty Of Mechanical Engineering And Mechatronics **Transport**
- Wydział Kształtowania Środowiska I Rolnictwa **Architektura krajobrazu**
- Faculty Of Environmental Management And Agriculture **Land Management**
- Wydział Nauk o Żywności I Rybactwa **Technologia żywności i żywienie człowieka**
- Faculty Of Food Sciences And Fisheries **Food Technology And Human Nutrition**
- Wydział Techniki Morskiej I Transportu **Transport**
- Faculty Of Maritime Technology **Transport**
- Faculty Of Chemical Engineering **Chemical Engineering**



Dyplomy ZUT x 12 + EN



Fotografia
45 x 65 mm

pieczęć
urzędowa

ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY
W SZCZECINIE

(nazwa wydziału)

DYPLOM
ukończenia studiów pierwszego stopnia

w formie

na kierunku

w specjalności

w obszarze/obszarach kształcenia w zakresie

o profilu kształcenia

z wynikiem

i uzyskania w dniu

tytułu zawodowego

Pan/i
(imię/imiiona i nazwisko)

data urodzenia

miejsce urodzenia

Dziekan
(pieczęć imienna i podpis)

Rektor
(pieczęć imienna i podpis)

Nr dyplomu

Szczecin, dnia

(podpis posiadacza dyplomu)

pieczęć
urzędowa

(pieczęć imienna i podpis)

Prezentacja ZUT EN

25 slajdów

West Pomeranian University of Technology
Szczecin
www.zut.edu.pl

In accordance with the 5th September 2008 Law (Journal of Laws No 180, item 1710) as a result of merger between the Agricultural Academy in Szczecin and the Szczecin Engineering University as on 1st January 2009 Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie - West Pomeranian University of Technology, Szczecin was created.

West Pomeranian University of Technology IN NUMBERS:
19 faculties
about 14 thousand students at day and extra-mural studies
47 fields of studies
over 1100 university teachers
over 1100 other employees
119 scientific projects implemented from the Funds of Ministry (Ministry of Science and University Education)
35 projects implemented within European Funds
8 scientific projects implemented within European Community Framework

INTERFACULTY AND ALL UNIVERSITY UNITS
Institute of Physics
Centre of Mathematics
Centre of Culture
Centre of Foreign Languages Practical Teaching
Centre of Physical Education and Sports
University Riding Centre
Teaching and Research Centre of Renewable Energy in Ostja
Experimental Plant in Lipink and Ostja
Farming Workshop

Faculty Of Civil Engineering
Establishment: 1946
SPECIALIZATIONS:
engineering structures
construction management
roads and tunnels
hydroengineering
sanitary engineering
European Civil Engineering
Management (ECEM)
sanitary systems
general civil engineering
geotechnical engineering
energy-saving engineering
ARCHITECTURE AND URBAN PLANNING
CIVIL ENGINEERING

Faculty Of Civil Engineering
DESIGN STUDIES
ENVIRONMENTAL ENGINEERING
SPECIALIZATIONS:
heating and ventilation
water supply and sewage systems
sustainable energy resources in civil engineering
safety engineering of technical objects
infrastructure of water transport
technical safety of land facilities

Faculty Of Biotechnology And Animal Husbandry
Establishment: 1955
BIOLOGY
SPECIALIZATIONS:
agribiology
animal biology
water biology
BIOTECHNOLOGY
SPECIALIZATIONS:
biotechnology in animal production and environmental protection
biotechnology in plant raising
ANIMAL HUSBANDRY
SPECIALIZATIONS:
ecology and animal protection and control
farm and laboratory animals husbandry
domestic and laboratory animals husbandry and agrigenetics

Faculty Of Electrical
Establishment: 1946
AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
Computer control systems
Automation of industrial processes
Information technologies in automation of production processes
Technologies and diagnostics in electrical engineering
Electrical equipment and installations
Intelligent control and decision support systems
Automation of manufacturing processes
Form of studies: Doctoral studies (PhD)
Specialization consulted with a scientific supervisor
ELECTRICAL ENGINEERING (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
Utilization of electrical energy
Information technologies in electrical engineering
Electric power systems
Building management systems
Technologies and diagnostics in electrical engineering
Electrical equipment and installations
Information technologies in electrical engineering and biotechnology
Power electronics and control of electric drives
Form of studies: Doctoral studies (PhD)
Specialization consulted with a scientific supervisor
ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
Electronic systems
Teleradiation communication systems
Optical and radio telematics
Acoustic and biomedical engineering
Teleradiation communication systems
Teleradiation communication systems
Data processing in manufacturing
Computer and multimedia engineering
TECHNICAL PHYSICS (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
Renewable energy technologies

Faculty Of Economics
Establishment: 1987
ECONOMICS (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
Accounting and Finance
economics of tourism
agribusiness
economics of trade and services
electronic business
International economic relations
economics in management
international trade
real estate management and trade
logistics in production
management of organizations
MANAGEMENT (BSc)
SPECIALIZATIONS:
economics in management
business economics
management of human resources
economics of trade and services
logistics in production
real estate management and trade
public economics and administration
industrial safety

Faculty Of Computer Science And Information Technology
Establishment: 1987
COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
software engineering
systems for management
project management
computer graphics and multimedia systems
computer systems and mobile technologies
intelligent computer systems
Form of studies: Doctoral studies (PhD)
MANAGEMENT AND PRODUCTION ENGINEERING (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
IT technologies in production and management
financial engineering
engineering of production information systems
quality management of software production
Projects and innovations management

Faculty Of Mechanical Engineering And Mechatronics
MECHANICAL ENGINEERING (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
manufacturing processes automation
mechanical systems
automobile maintenance
renewable and traditional power systems
welding engineering
manufacturing processes automation
mechatronics systems
automobile maintenance
renewable and traditional power systems
welding engineering
Form of studies: Doctoral studies (PhD)
Specializations: machinery construction and maintenance
MATERIALS ENGINEERING (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
polymer processing
surface engineering
biomaterials and polymers
composites engineering
recycling
welding and protective coatings
computer aided design of injection moulding and sheet materials
nanomaterials
Form of studies: Doctoral studies (PhD)
Specializations: materials engineering
MECHATRONICS (BSc)
SPECIALIZATIONS:
mechatronics systems
MANAGEMENT AND PRODUCTION ENGINEERING (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
quality engineering and management
project management
quality management
quality engineering
environmental and power engineering management
POWER ENGINEERING (BSc)
TRANSPORT (BSc)
SPECIALIZATIONS:
transport engineering
safety and traffic engineering management
diagnosis and mechatronics equipment of automotive vehicles

Faculty Of Environmental Management And Agriculture
Establishment: 1954
LANDSCAPE ARCHITECTURE (BSc, MSc)
TECHNOLOGY MANAGEMENT (BSc)
ENVIRONMENTAL PROTECTION (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
assessment of environmental quality and hazards
nature conservation
land reclamation and management
AGRICULTURE AND FORESTRY ENGINEERING (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
infrastructure and ecotechnology
agribusiness and information system
engineering and services in forestry
computer science and consulting in farm and forest engineering
engineering in agriculture
forestry and environmental protection
management and organization in farm and forest engineering
HORTICULTURE (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
fruit, vegetable and herb growing
ornamental plants and management of green areas
AGRICULTURE (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
agribusiness
agribusiness
agribusiness consulting
consulting in agribusiness
FISHERIES (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
Bionichology of fishery, aquaculture and restoration
marine biology and oceanography
management and economy of the biological resources of the water environment
Bionichology of fishery and aquaculture
exploitation of biological resources of the hydrosphere
restoration
marine biology
water protection
aquaculture
FOOD TECHNOLOGY AND HUMAN NUTRITION (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
food technology and human nutrition
human nutrition and dietetics
water food technology
food management and catering
food technology and biotechnology
quality assessment, analysis and management
technology of fish products
human nutrition
COMMODITY SCIENCE (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
food commodity science
health services
plant products commodity science
animal products commodity science
fish and other water organisms commodity science
food commodity science
health services
MIKROBIOLOGIA

Faculty Of Chemical Engineering
Establishment: 1957
Number of students: 176
Number of academic teachers: 120
CHEMICAL TECHNOLOGY (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
technology of auxiliary agents and cosmetics
technology of basic organic synthesis
technology of light organic synthesis
Industrial biotechnology
biogenic technology
technology of water and environmental engineering
technology of new materials
nanotechnologies
biopolymers and biomaterials
technology of plastics
fibres and elastomers
resins and nanotechnologies of polymeric materials
CHEMICAL ENGINEERING (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
infrastructure and ecotechnology
environmental protection processes and equipment
management and operation of manufacturing systems
bioprocess engineering
process engineering
process engineering in manufacturing technologies
process engineering in ecological engineering
ENVIRONMENTAL PROTECTION (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
processes and apparatus in environmental protection
technologies for environmental protection and environmental friendly materials
analysis in environmental protection
COMMODITY SCIENCE (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
commodity science of large scale products
commodity science of small scale products
NANOTECHNOLOGIES (BSc, MSc)
SPECIALIZATIONS:
nanotechnology of nanotechnologies
nanocomposites
nanomaterials
OCEAN TECHNOLOGY
SPECIALIZATIONS:
ports, marine structures and equipment, naval architecture
design and building of ship power plants, safety engineering of marine structures and land facilities, objects of offshore industry, design of power systems, refrigeration and air-conditioning, safety engineering in ocean technology, safety of offshore objects, unconventional energy sources and processing systems
SAFETY ENGINEERING
SPECIALIZATIONS:
fire safety engineering
safety of technical objects and systems
safety of transportation systems
YACHTING

Faculty Of Maritime Technology And Transport
Establishment: 1973
Number of students: 262
Number of academic teachers: 51
TRANSPORT
SPECIALIZATIONS:
integrated motor and land transport, refrigeration and fuel transport, harbour and industrial management, logistical management of integrated transport, engineering of sea-going fleet, fuel transport, food transport.

West Pomeranian University of Technology
Szczecin
Thank You
West Pomeranian University of Technology, Szczecin
at Raławski 17, 70-310 Szczecin
www.zut.edu.pl
e-mail: zut@zut.edu.pl

Lipnik

ulotka, rollup, billboard

Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

Rolnicza Stacja Doświadczalna

rsd.zut.edu.pl
Lipnik, ul. Lipowa 37
tel. 601 231 973

Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa
agro.zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Oferta RSD w Lipniku

Naukowo-badawcza
/ Polowe doświadczenia rolnicze
/ Zasiewy demonstracyjne roślin rolniczych

Szkoleniowo-dydaktyczna
/ Wynajem sali szkoleniowej
/ Zajęcia dla dzieci przedszkolnych i szkolnych

Usługowo-handlowa
/ Usługi agrotechniczne
/ Wynajem gruntu pod reklamy zewnętrzne
/ Sprzedaż płodów rolnych

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa
ul. J. Słowackiego 17
71-434 Szczecin
centrala: tel. 91 449 62 00
dzielnatwr@zut.edu.pl

Rolnicza Stacja Doświadczalna
Lipnik, ul. Lipowa 37
73-110 Stargard Szczeciński
Tel./Fax 91 578 35 71, 91 561 92 93
rolnicza.stacja@zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

Stargard Szczeciński

Nanotechnologia

notes, baner, program, zaproszenie




Rektor
Zachodniopomorskiego
Uniwersytetu Technicznego
w Szczecinie


**zaprasza serdecznie
na oficjalne otwarcie**


Centrum
Dydaktyczno - Badawczego
Nanotechnologii

które odbędzie się
w dniu **21 czerwca 2013 roku**
o godzinie **10.00** w auli Centrum,
al. Piastów 45

 Centrum
Dydaktyczno - Badawcze
Nanotechnologii

 Zachodniopomorski
Uniwersytet Techniczny
w Szczecinie

 **INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
KROKOWA STRATEGIA ROZWOJU

 **UNIA EUROPEJSKA**
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

 Centrum
Dydaktyczno - Badawcze
Nanotechnologii

**Program
konferencji
otwierającej**

Centrum Dydaktyczno
- Badawcze Nanotechnologii

 Zachodniopomorski
Uniwersytet Techniczny
w Szczecinie

Program konferencji otwierającej

 Centrum
Dydaktyczno - Badawcze
Nanotechnologii

al. Piastów 45, 21 czerwca 2013 r.

10.00 - 10.05 **Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kierczyński**
Przywitanie gości i otwarcie konferencji

10.05 - 10.20 Okolicznościowe wystąpienia gości

10.20 - 10.40 **Prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray**
Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie
„Budowa Centrum Dydaktyczno-Badawczego
Nanotechnologii – realizacja projektu POIS”

10.40 - 11.00 **Prof. dr hab. Bogdan Marciniak**
Centrum Zaawansowanych Technologii
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
„Kompleksowy Model Transferu Wiedzy”

11.00 - 11.20 **Prof. dr hab. inż. Tadeusz Szychaj**
Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie,
„Koordynacja projektu PPR „Transcond”

11.20 - 11.40 Przerwa kawowa

11.40 - 12.00 **Prof. Joachim Kohn**
New Jersey Center for Biomaterials, NJ, USA
„Nanoparticles for drug delivery: Polymer design and
targeting”

11.40 - 12.00 **Prof. Piotr Dłużewski**
Instytut Fizyki Polimerów i Związków Niak, Warszawa
„Nanoparticles in swirle więzki elektronowej”

12.20 - 12.40 **Prof. Bożena Michniak-Kohn**
Center for Dental Research,
Rutgers-The State University of New Jersey, USA
„Nanoparticles for Skin Delivery”

12.40 - 13.00 **Prof. Jacek Ulański**
„Centrum Bio- / Nanotechnologii”

13.00 - 13.20 **Prof. Marek Szymoński**
Zakład Fizyki Nanostruktur i Nanotechnologii,
Uniwersytet Jagielloński, Kraków
„Atomic Scale Technologies for Electronics
of the Future”

13.20 - 13.40 **Prof. dr hab. inż. Zbigniew Roslaniec**
Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie
„Nanokompozyty polimerowe”

13.40 - 15.00 Zakończenie obrad i zwiedzanie laboratoriów

 **INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
KROKOWA STRATEGIA ROZWOJU

 **UNIA EUROPEJSKA**
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

 Centrum
Dydaktyczno - Badawcze
Nanotechnologii

Zaproszenie
21.06.2013 r.
Otwarcie Centrum
Dydaktyczno - Badawczego
Nanotechnologii

 Zachodniopomorski
Uniwersytet Techniczny
w Szczecinie

 **INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
KROKOWA STRATEGIA ROZWOJU

 **UNIA EUROPEJSKA**
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Ulotki WKŚiR



Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa
Katedra Inżynierii Systemów Agrotechnicznych
Katedra Budowy i Użytkowania Urządzeń Technicznych

zapraszają
do zwiedzenia

minikolekcji sprzętu techniki rolniczej



Miejsce kolekcji:
ul. Papieża Pawła VI nr 1
71-459 Szczecin

nowe
Wydział
towania
wiska
ctwa
ki studiów:

o
a Rolnicza i Leśna
ctwo
a środowiska
tura krajobrazu
arka przestrzenna
arka odpadami
ywać terenów
dowanych
alne źródła energii



Zaostrzony kij, motyka, brona gałęziowa, nieco później radio, socha, pług - to początki techniki rolniczej, której rozwój z czasem stał się imponujący.

Obecne urządzenia rolnicze łączą złożoność mechaniczną, osiągnięcia inżynierii materiałowej, elektroniki i informatyki.

Jednak warto czasem spojrzeć wstecz, poznać i ocenić pomysłowość ich wcześniejszych wykonawców, a także dostrzec urodę tego sprzętu.

Miejsce kolekcji:
ul. Papieża Pawła VI nr 1
71-459 Szczecin



www.agro.zut.edu.pl

Studia międzynarodowe Ogrodnictwo



studia II stopnia, stacjonarne, specjalność: Zrównoważona produkcja roślinna

I i III semestr studiów realizowane są na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa ZUT w Szczecinie, a semestr II w Uniwersytecie Rolniczym w Plovdiv (Bułgaria)



Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa



Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

ZAPRASZA NA
STUDIA MIĘDZYNARODOWE
na kierunku OGRODNICTWO

studia II stopnia (magisterskie) stacjonarne (1,5 roku), specjalność: Zrównoważona produkcja roślinna

Pierwszy i trzeci semestr studiów realizowane są na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa ZUT w Szczecinie, a semestr drugi na Uniwersytecie Rolniczym w Plovdiv (Bułgaria)

DZIEKANAT:
ul. Juliusza Słowicza 71-434 Szczecin

Szczegółowe informacje:
tel. 91 449 62 29

Szczegółowe informacje:
tel. 91 449 62 02

Szczegółowe informacje:
ul. Papieża Pawła VI nr 1, 71-459 Szczecin

www.agro.zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie

Dwa dyplomy!

Po ukończeniu studiów student ZUT otrzymując tytuł magistra inżyniera i dyplom ukończenia studiów II stopnia wydany przez ZUT w Szczecinie w Rzeczypospolitej Polskiej oraz tytuł magistra ze specjalnością Zrównoważona produkcja roślinna, tytuł zawodowy inżyniera i dyplom ukończenia studiów II stopnia wydany przez UR w Plovdiv w Republice Bułgarii.

Studenti mają możliwość odbycia 2-go semestru studiów w Uniwersytecie Rolniczym w Plovdiv w ramach programu Erasmus, umożliwiając na praktyki zagraniczne, zakwaterowanie w domu studentów oraz korzystania ze stypendia.

Kryterium kwalifikacyjne
Dyplom ukończenia studiów II stopnia (inżynierski) lub innych studiów magisterskich oraz dobra znajomość języka angielskiego (zrównoważona na poziomie B1 - średnio zaawansowanym).

Zatrudnienie
Absolwent jest przygotowany do pracy w specjalistycznych gospodarstwach rolniczych i ogrodnictwa, instytucjach badawczych, ośrodkach badawczo-rozwojowych, jednostkach doradczych i ogrodnictwa, przedsiębiorstwach i ogrodnictwa oraz instytucjach związanych z kształtowaniem i konserwacją terenów zielonych.

Uryskane w trakcie studiów kwalifikacja i potwierdzenie jej jest dyplomem ukończenia studiów II stopnia (Dyplom wydany przez ZUT w Szczecinie w Rzeczypospolitej Polskiej oraz dyplom - przez UR w Plovdiv w Republice Bułgarii) uprawniający absolwenta do podjęcia zatrudnienia zarobkowego na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, jak i Republiki Bułgarii.

Cel specjalności

Przygotowanie specjalistów w wydziałach kwalifikacyjnych w zakresie zrównoważonej produkcji roślinnej obejmującej prawidłowy dobór metod uprawy, nasadzenia, kontrolę jakości produkcji, umiejętności wprowadzania technologii w uprawie nowych gatunków i odmian, z uwzględnieniem zasad ekonomicznych i funkcjonowania rynku.

Kwalifikacje absolwenta

Absolwent zna aktualne trendy w produkcji ogrodnictwa, ze szczególnym uwzględnieniem najnowszych osiągnięć naukowych w zakresie ogrodnictwa i rolnictwa zrównoważonego oraz ochrony i kształtowania środowiska naturalnego. Absolwent jest przygotowany do samodzielnego planowania, analizowania i oceny zadań z zakresu zrównoważonej produkcji roślinnej. Posiada wiedzę w zakresie priorytetowych aspektów ochrony środowiska, m.in. własności przemysłowej i prawa autorskiego; powinien mieć podjęte studia trzeciego stopnia, zarobkowo trenując w Rzeczypospolitej Polskiej, jak i Republici Bułgarii.



agro.zut.edu.pl



Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa



Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

ZAPRASZA NA
STUDIA STACJONARNE (1,5 roku)
II stopnia (magisterskie)
na kierunku:

- / Architektura krajobrazu**
- / Ochrona środowiska**
 - ocena stanu i zapobieg środowiska,
 - ochrona przyrody
 - rehabilitacja i zagospodarowanie gruntów.
- / Ogrodnictwo**
 - produkcja owoców warzyw i zieli,
 - rośliny ozdobne i kształtowanie terenów zielonych.
- / Rolnictwo**
 - doskonałość w agrotechnice,
 - doskonałość rolniczą.
- / Technika rolnicza i leśna**
 - mechanizacja i obsługa maszyn w technice rolniczej i leśnej,
 - technika w rolnictwie, leśnictwie i ochronie środowiska.

DZIEKANAT:
ul. Juliusza Słowicza 71-434 Szczecin

Szczegółowe informacje:
tel. 91 449 62 29

Szczegółowe informacje:
tel. 91 449 62 02

Szczegółowe informacje:
ul. Papieża Pawła VI nr 1, 71-459 Szczecin

www.agro.zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie



Uwaga nowości

Na kierunku Ogrodnictwo istnieje możliwość podjęcia studiów międzynarodowych ze specjalnością: zrównoważona produkcja roślinna. I i III semestr studiów realizowane są na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa ZUT w Szczecinie, a semestr II w Uniwersytecie Rolniczym w Plovdiv (Bułgaria)

Kryterium kwalifikacyjne

Dyplom ukończenia studiów II stopnia (inżynierski) lub innych studiów magisterskich. Na studiach międzynarodowych wymagana jest dobra znajomość języka angielskiego (zrównoważona na poziomie B1 - średnio zaawansowanym).

Termin rekrutacji

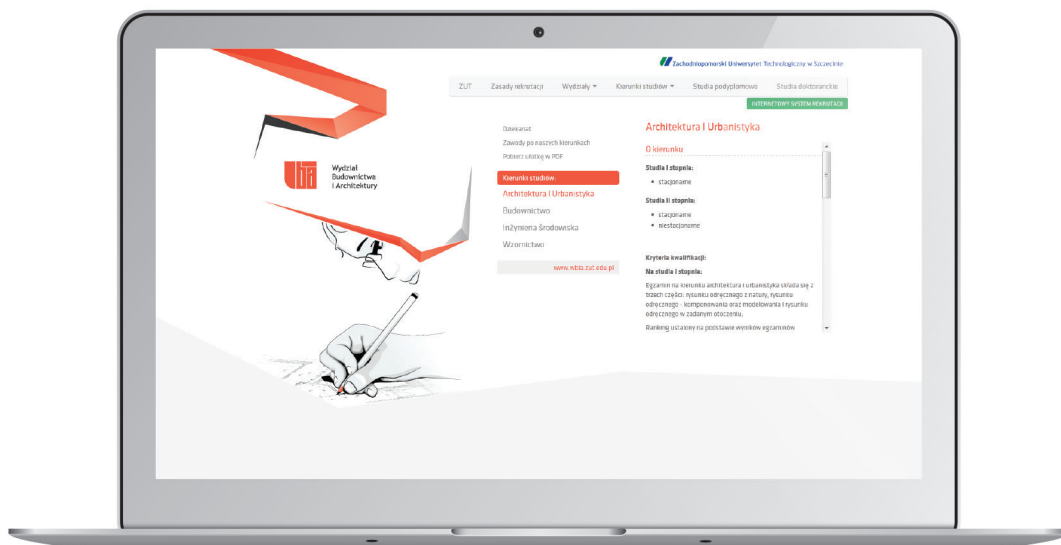
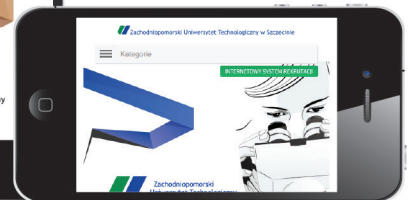
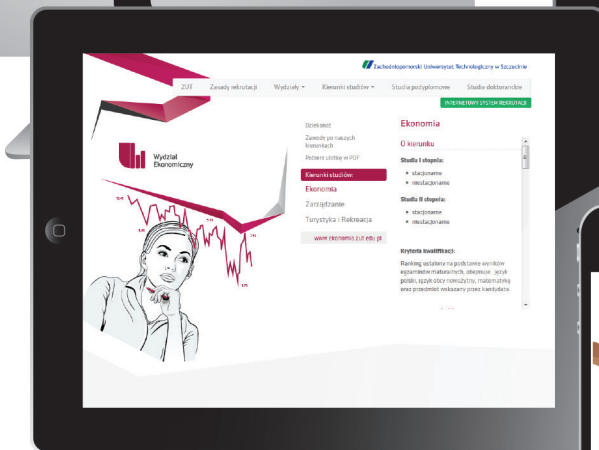
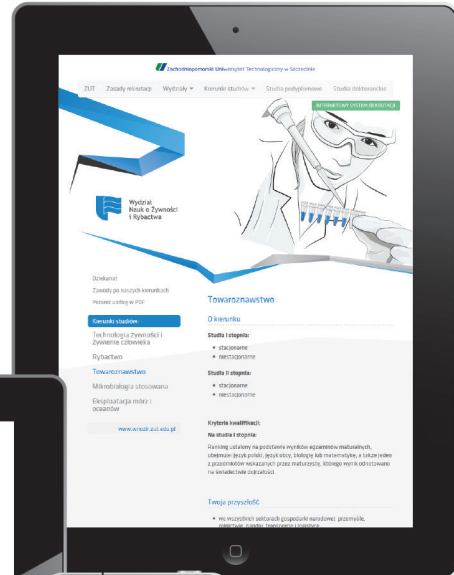
07.01.2014 – 10.02.2014

Student wszystkich kierunków mają możliwość odbycia części studiów w uczelniach zagranicznych w ramach programu Erasmus, wyłącznie na praktyki zagraniczne, otrzymywania stypendium, zakwaterowania w domu studentów oraz korzystania ze stypendia.

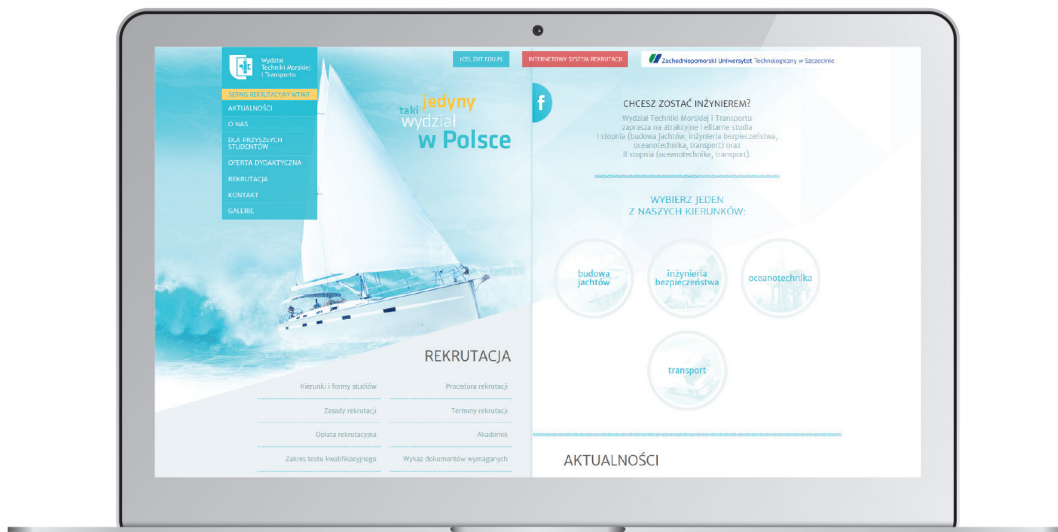
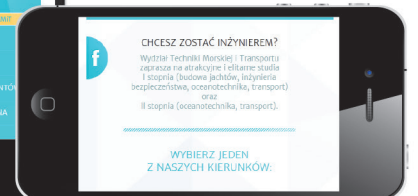
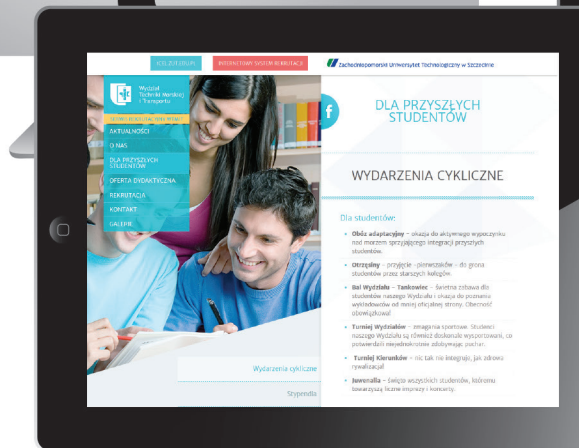
Student studiów międzynarodowych otrzymują dwa dyplomy ukończenia studiów II stopnia: Dyplom wydany przez Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie w Rzeczypospolitej Polskiej i Dyplom wydany przez Uniwersytet Rolniczy w Plovdiv w Republice Bułgarii.



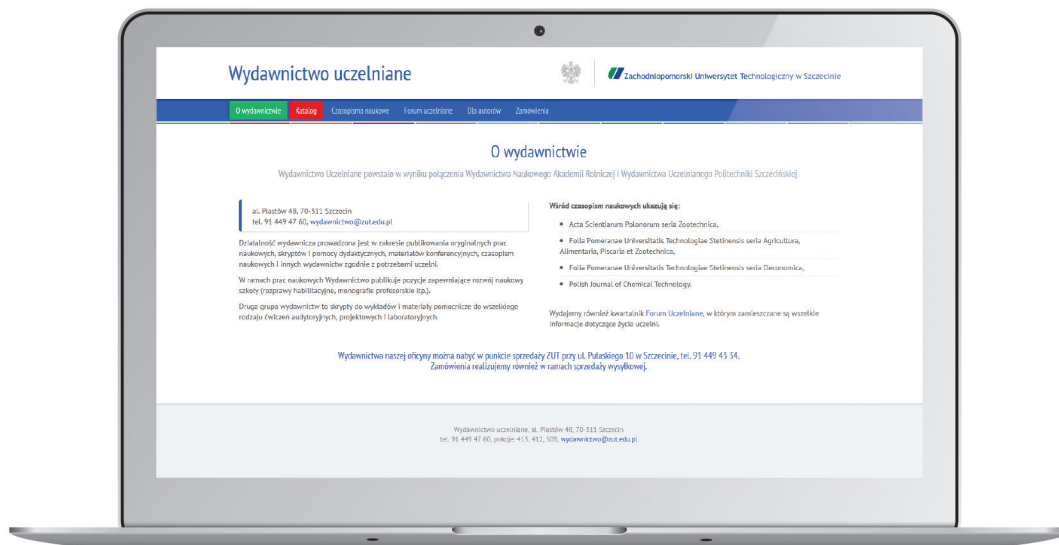
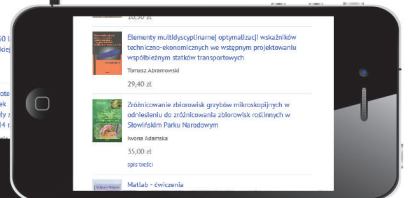
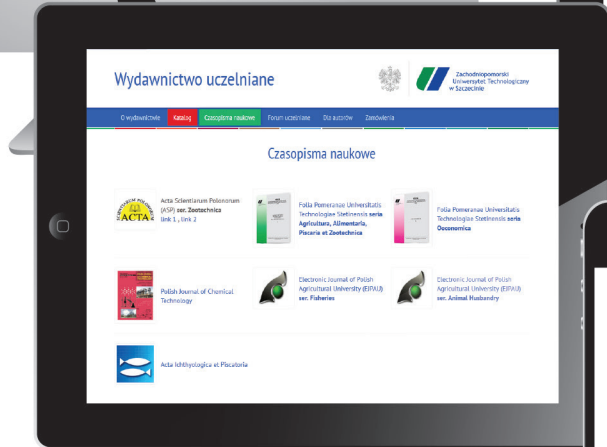
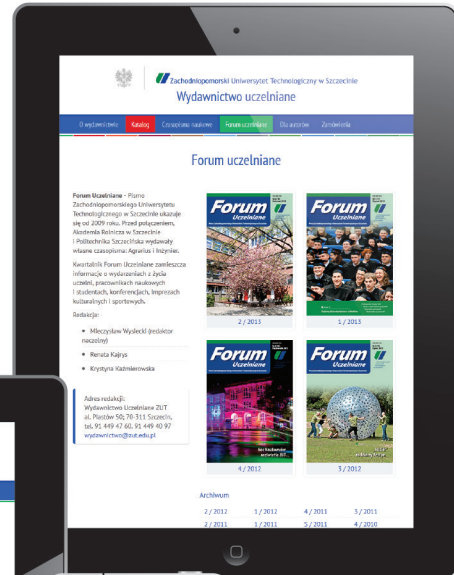
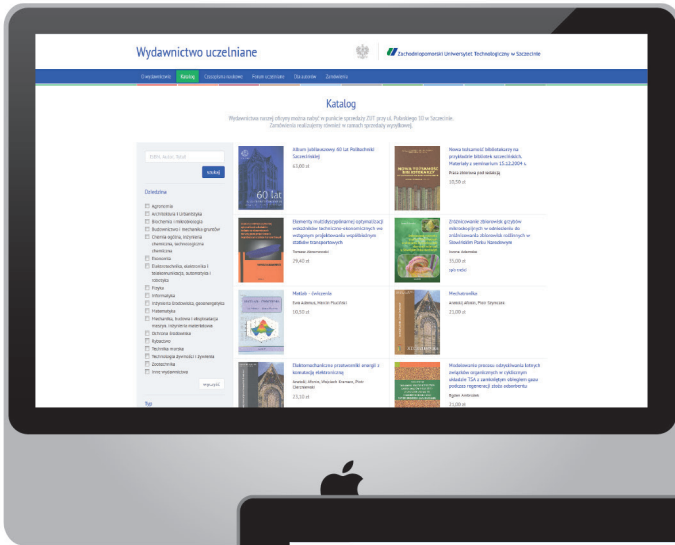
Strona internetowa 1cel.zut.edu.pl



Strona internetowa 1cel.zut.edu.pl - WTMiT



Strona internetowa wydawnictwo.zut.edu.pl



Strona internetowa zut.edu.pl

