

## Nazwa w językach obcych kierunków i specjalności na WOiO PG.

### 1. język angielski

<b>WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA</b>	<b>FACULTY OF OCEAN ENGINEERING AND SHIP TECHNOLOGY</b>
<b>Oceanotechnika</b>	<b>Ocean Engineering</b>
Budowa okrętów i obiektów oceanotechnicznych	Shipbuilding and Ocean Engineering
Maszyny i siłownie okrętowe	Machinery and Ship Power Plants
Maszyny, siłownie i urządzenia okrętów i obiektów oceanotechnicznych	Marine Machinery, Power Plants and Equipment
Systemy energetyczne i napędowe	Power Plants and Propulsion Systems
Technologia obiektów pływających	Technology of Floating Objects
Urządzenia okrętowe	Ship Equipment
Zarządzanie i marketing w gospodarce morskiej	Maritime Management and Marketing
Metody numeryczne w mechanice i projektowaniu	Numerical Methods in Mechanics and Design
Urządzenia okrętów i obiektów oceanotechnicznych	Ships and Ocean Engineering Objects Equipment
Budowa okrętów i jachtów	Shipbuilding and Yacht Construction
Projektowanie statków specjalnych i urządzeń oceanotechnicznych	Designing of Special Ships and Ocean Engineering Equipment
Eksploracja zasobów mórz i oceanów	Exploitation of Seas and Ocean Resources
Inżynieria zasobów naturalnych	Natural Resources Engineering
Technologie podwodne	Subsea Technologies
<b>Energetyka</b>	<b>Power Engineering</b>
Eksplatacja systemów energetycznych	Operation of Power Plant Systems
Systemy i urządzenia energetyczne	Power Plant Systems and Installations
Automatyzacja systemów energetycznych	Automation of Power Plant Systems
Maszyny przepływowe	Fluid-flow Machinery
Zaawansowane systemy energetyczne	Advanced Power Engineering Systems
Napędy turbinowe w transporcie lądowym, oceanotechnice i lotnictwie	Propulsion Turbines in Land, Ocean and Air Transport
Eksplatacja współczesnych systemów energetycznych	Operation of Power Engineering Systems
<b>Transport</b>	<b>Transport</b>
Środki transportu wodnego	Means of Water Transport Water Transport Vessels
Systemy transportu wodnego	Water Transport Systems

2. język niemiecki

**WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I  
OKRĘTOWNICTWA**

**Fakultät für Meerestechnik und Schiffbau**

<b>Oceanotechnika</b>	<b>Meerestechnik</b>
Budowa okrętów i obiektów oceanotechnicznych	Schiffbau und Meerestechnik
Maszyny i siłownie okrętowe	Schiffsmaschinen und -maschinenräume
Maszyny, siłownie i urządzenia okrętów i obiektów oceanotechnicznych	Maschinen, Maschinenräume und Anlagen auf Schiffen und in der Meerestechnik
Systemy energetyczne i napędowe	Energie- und Antriebssysteme
Technologia obiektów pływających	Schiffstechnik
Urządzenia okrętowe	Schiffsanlagen
Zarządzanie i marketing w gospodarce morskiej	Verwaltung und Marketing in der Meereswirtschaft
Metody numeryczne w mechanice i projektowaniu	Numerische Methoden in der Mechanik und beim Entwerfen
Budowa okrętów i jachtów	Schiff- und Yachtbau
Projektowanie statków specjalnych i urządzeń oceanotechnicznych	Entwerfen von Sonderschiffen und meerestechnischen Anlagen
Eksploatacja zasobów mórz i oceanów	Nutzung der Meeres- und Ozeanressourcen
Inżynieria zasobów naturalnych	Ingenieurwesen der natürlichen Ressourcen
Technologie podwodne	Unterwasser-Technologie
<b>Energetyka</b>	<b>Energietechnik</b>
Eksploatacja systemów energetycznych	Nutzung von Energiesystemen
Systemy i urządzenia energetyczne	Energiesysteme und -anlagen
Automatyzacja systemów energetycznych	Automatisierung von Energiesystemen
Maszyny przepływowe	Strömungsmaschinen
Zaawansowane systemy energetyczne	Fortgeschrittene Energiesysteme
Napędy turbinowe w transporcie lądowym, oceanotechnice i lotnictwie	Turbinenantrieb im Landverkehr, Meerestechnik und Luftverkehr
Eksploatacja współczesnych systemów energetycznych	Nutzung der gegenwärtigen Energiesysteme
<b>Transport</b>	<b>Transport</b>
Środki transportu wodnego	Wasserverkehrsmittel
Systemy transportu wodnego	Wasserverkehrssysteme

3. język francuski

**WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I  
OKRĘTOWNICTWA**

**FACULTE D'OCEANOTECHNIQUE ET  
CONSTRUCTION NAVALE**

<b>Oceanotechnika</b>	<b>Ingénierie navale</b>
Budowa okrętów i obiektów oceanotechnicznych	Construction des navires et des installations océanotechniques
Maszyny i siłownie okrętowe	Machines et centrales de navires
Maszyny, siłownie i urządzenia okrętów i obiektów oceanotechnicznych	Machines, centrales et installations des navires et des installations océanotechniques
Systemy energetyczne i napędowe	Systèmes énergétiques et de propulsion
Technologia obiektów pływających	Technologie des objets flottants
Urządzenia okrętowe	Appareils de navire
Zarządzanie i marketing w gospodarce morskiej	Gestion et marketing dans l'économie maritime
Metody numeryczne w mechanice i projektowaniu	Méthodes numériques dans la mécanique et dans l'établissement d'un projet
Urządzenia okrętów i obiektów oceanotechnicznych	Appareils des navires et des installations océanotechniques
Budowa okrętów i jachtów	Construction des navires et des yachts
Projektowanie statków specjalnych i urządzeń oceanotechnicznych	Projet des navires spéciaux et appareils océanotechniques
Eksploracja zasobów mórz i oceanów	Exploration des réservoirs des mers et océans
Inżynieria zasobów naturalnych	Génie des réservoirs naturels
Technologie podwodne	Technologie sous-marine
<b>Energetyka</b>	<b>Energétique</b>
Eksploracja systemów energetycznych	Exploitation des systèmes énergétiques
Systemy i urządzenia energetyczne	Systèmes et installations énergétiques
Automatyzacja systemów energetycznych	Automatisation des systèmes énergétiques
Maszyny przepływowe	Machines à passages
Zaawansowane systemy energetyczne	Systèmes énergétiques avancés
Napędy turbinowe w transporcie lądowym, oceanotechnice i lotnictwie	Entraînements de turbine dans le transport terrestre, océanotechnique et aviation
Eksploracja współczesnych systemów energetycznych	Exploitation des systèmes énergétiques modernes
<b>Transport</b>	<b>Transport</b>
Środki transportu wodnego	Moyens de transport aquatique
Systemy transportu wodnego	Systèmes de transport aquatique

## 4. język hiszpański

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I  
OKRĘTOWNICTWAFACULTAD DE OCEANOTECNIA  
Y CONSTRUCCION NAVAL

<b>Oceanotechnika</b>	<b>Oceanotecnia</b>
Budowa okrętów i obiektów oceanotechnicznych	Construcción de navíos y objetos oceanotécnicos
Maszyny i siłownie okrętowe	Máquinas y motores navales
Maszyny, siłownie i urządzenia okrętów i obiektów oceanotechnicznych	Máquinas, motores navales y dispositivos de navíos y objetos oceanotécnicos
Systemy energetyczne i napędowe	Sistemas energéticos y de propulsión
Technologia obiektów pływających	Tecnología de objetos flotantes
Urządzenia okrętowe	Dispositivos navales
Zarządzanie i marketing w gospodarce morskiej	Administración y marketing en economía marítima
Metody numeryczne w mechanice i projektowaniu	Métodos numéricos en mecánica y diseño
Urządzenia okrętów i obiektów oceanotechnicznych	Dispositivos de navíos y objetos oceanotécnicos
Budowa okrętów i jachtów	Construcción de buques y yates
Projektowanie statków specjalnych i urządzeń oceanotechnicznych	Proyectos de barcos especiales y dispositivos oceanotécnicos
Eksploatacja zasobów mórz i oceanów	Exploración de los recursos de mares y océanos
Inżynieria zasobów naturalnych	Ingeniería de recursos naturales
Technologie podwodne	Tecnología submarina
<b>Energetyka</b>	<b>Energética</b>
Eksploatacja systemów energetycznych	Explotación de sistemas energéticos
Systemy i urządzenia energetyczne	Sistemas y dispositivos energéticos
Automatyzacja systemów energetycznych	Automatización de sistemas energéticos
Maszyny przepływowe	Hidromáquinas
Zaawansowane systemy energetyczne	Sistemas energéticos avanzados
Napędy turbinowe w transporcie lądowym, oceanotechnice i lotnictwie	Propulsión de turbinas en el transporte por tierra, oceanotecnia y aviación
Eksploatacja współczesnych systemów energetycznych	Explotación de sistemas energéticos contemporáneos
<b>Transport</b>	<b>Transporte</b>
Środki transportu wodnego	Medios de transporte marítimo y fluvial
Systemy transportu wodnego	Sistemas de transporte marítimo y fluvial

<b>Oceanotechnika</b>	<b>Океанотехника.</b>
Budowa okrętów i obiektów oceanotechnicznych	Строительство судов и объектов океанотехнических.
Maszyny i siłownie okrętowe	Машины и судовые энергостанции.
Maszyny, siłownie i urządzenia okrętów i obiektów oceanotechnicznych	Машины, энергостанции и устройства судов и объектов океанотехнических.
Systemy energetyczne i napędowe	Энергетические и двигательные системы.
Technologia obiektów pływających	Технология плавающих объектов.
Urządzenia okrętowe	Судовые устройства.
Zarządzanie i marketing w gospodarce morskiej	Управление и маркетинг в морском хозяйстве.
Metody numeryczne w mechanice i projektowaniu	Численные методы в механике и проектировании.
Urządzenia okrętów i obiektów oceanotechnicznych	Устройства Судов и Объектов Океанотехнических.
Budowa okrętów i jachtów	Строительство Судов и Яхт.
Projektowanie statków specjalnych i urządzeń oceanotechnicznych	Проектирование специальных кораблей и оборудование океана
Eksploracja zasobów mórz i oceanów	Исследование океанов и морей
Inżynieria zasobów naturalnych	Инженерия природных ресурсов
Technologie podwodne	Подводных технологий
<b>Energetyka</b>	<b>Энергетика.</b>
Eksploatacja systemów energetycznych	Эксплуатация энергетических систем.
Systemy i urządzenia energetyczne	Энергетические системы и устройства.
Automatyzacja systemów energetycznych	Автоматизация энергетических систем.
Maszyny przepływowe	Проточные машины
Zaawansowane systemy energetyczne	Дополнительные энергетические системы
Napędy turbinowe w transporcie lądowym, oceanotechnice i lotnictwie	Турбина дисков в наземном транспорте океанотехнике и авиации
Eksploatacja współczesnych systemów energetycznych	Эксплуатация современных энергетических систем
<b>Transport</b>	<b>Транспорт</b>
Środki transportu wodnego	Средства водного транспорта
Systemy transportu wodnego	Системы водного транспорта