

Wykaz osób ze stopniem naukowym doktora prowadzących wykłady i seminaria na Wydziale Oceanografii i Geografii w semestrze zimowym roku akademickiego 2022/2023

| Jednostka | Nazwisko Imię | Stanowisko | Tytuł naukowy | Przedmiot | Rodzaj zajęć | Rok | Semestr | Kierunek | Forma | Godz. |
|--|----------------------|--------------|---------------|--|-------------------|-----|---------|------------------------------------|--------|-------|
| Zakład Biologii i Ekologii Morza | Dziubińska Anna | adiunkt (dr) | dr | Seminarium I | sem. | III | Z | Oceanografia | I st. | 3 |
| Zakład Biologii i Ekologii Morza | Kuciński Marcin | adiunkt (dr) | dr inż. | Akwarystyka i wędkarstwo | wykład | I | Z | Akwakultura - biznes i technologia | I st. | 15 |
| Zakład Biologii i Ekologii Morza | Kuciński Marcin | adiunkt (dr) | dr inż. | Wykorzystanie technologii RAS | wykład | II | Z | Akwakultura - biznes i technologia | I st. | 15 |
| Zakład Biologii i Ekologii Morza | Kuciński Marcin | adiunkt (dr) | dr inż. | Rybnictwo morskie i śródlądowe | wykład | I | Z | Akwakultura - biznes i technologia | I st. | 15 |
| Zakład Biologii i Ekologii Morza | Złoch Ilona | adiunkt (dr) | dr | Biologia dla oceanografów | wykład | I | Z | Oceanografia | I st. | 30 |
| Zakład Biologii i Ekologii Morza | Złoch Ilona | adiunkt (dr) | dr | Seminarium I | sem. | III | Z | Oceanografia | I st. | 2 |
| Zakład Badań Planktonu Morskiego | Panasiuk Anna | adiunkt (dr) | dr | Statystyka | wykład | II | Z | Geografia | I st. | 15 |
| Zakład Badań Planktonu Morskiego | Panasiuk Anna | adiunkt (dr) | dr | Oceanografia biologiczna | wykład | II | Z | Oceanografia | I st. | 6 |
| Zakład Badań Planktonu Morskiego | Panasiuk Anna | adiunkt (dr) | dr | Żywe zasoby morza | wykład | II | Z | Oceanografia | II st. | 5 |
| Zakład Badań Planktonu Morskiego | Panasiuk Anna | adiunkt (dr) | dr | Akwakultura | wykład | I | Z | Oceanografia | II st. | 2 |
| Zakład Biotechnologii Morskiej | Błaszczuk Agata | adiunkt (dr) | dr | Ekotoksykologia w akwakulturze | wykład | II | Z | Akwakultura - biznes i technologia | I st. | 30 |
| Zakład Biotechnologii Morskiej | Toruńska-Sitarz Anna | adiunkt (dr) | dr | Mikrobiologia w akwakulturze | wykład | II | Z | Akwakultura - biznes i technologia | I st. | 30 |
| Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich | Lasota Rafał | adiunkt (dr) | dr | Podstawy genetyki organizmów morskich | wykład | III | Z | Oceanografia | I st. | 24 |
| Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich | Lasota Rafał | adiunkt (dr) | dr | Genetyka organizmów morskich | wykład | I | Z | Oceanografia | II st. | 30 |
| Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich | Lasota Rafał | adiunkt (dr) | dr | Podstawy biochemii i genetyki organizmów hodowlanych | wykład | II | Z | Akwakultura - biznes i technologia | I st. | 15 |
| Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich | Lasota Rafał | adiunkt (dr) | dr | Seminarium I | sem. | III | Z | Oceanografia | I st. | 1 |
| Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich | Pniewski Filip | adiunkt (dr) | dr | Fizjologia glonów i sinic | wykład | III | Z | Akwakultura - biznes i technologia | I st. | 15 |
| Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich | Pniewski Filip | adiunkt (dr) | dr | Filogeneza organizmów morskich | wykład | I | Z | Oceanografia | II st. | 25 |
| Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich | Pniewski Filip | adiunkt (dr) | dr | Barkoding organizmów morskich | przed. d/w (wyk.) | II | Z | Oceanografia | II st. | 15 |

| Jednostka | Nazwisko Imię | Stanowisko | Tytuł naukowy | Przedmiot | Rodzaj zajęć | Rok | Semestr | Kierunek | Forma | Godz. |
|--|-------------------------|--------------|---------------|---|--------------|-----|---------|--|--------|-------|
| Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich | Sromek Ludmiła | adiunkt (dr) | dr | Żywe zasoby morza | wykład | II | Z | Oceanografia | II st. | 8 |
| Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich | Zgrundo Aleksandra | adiunkt (dr) | dr | Seminarium I | sem. | III | Z | Oceanografia | I st. | 3 |
| Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich | Zgrundo Aleksandra | adiunkt (dr) | dr | Akwakultura | wykład | I | Z | Oceanografia | II st. | 5 |
| Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich | Zgrundo Aleksandra | adiunkt (dr) | dr | Ekologia | wykład | II | Z | Oceanografia | I st. | 30 |
| Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich | Zgrundo Aleksandra | adiunkt (dr) | dr | Hydroekologia | wykład | I | Z | Akwakultura - biznes i technologia | I st. | 30 |
| Zakład Geologii Morza | Stempień-Sałek Marzenna | adiunkt (dr) | dr | Geologia regionalna Polski | wykład | III | Z | Geologia | I st. | 45 |
| Zakład Geologii Morza | Szymczak Ewa | adiunkt (dr) | dr | Seminarium dyplomowe I | sem. | III | Z | Hydrografia morska | I st. | 15 |
| Zakład Geologii Morza | Szymczak Ewa | adiunkt (dr) | dr | Seminarium I | sem. | III | Z | Oceanografia | I st. | 5 |
| Zakład Geofizyki | Kubowicz Agnieszka | adiunkt (dr) | dr | Seminarium licencjackie I | sem. | III | Z | Geologia | I st. | 15 |
| Zakład Geofizyki | Kubowicz Agnieszka | adiunkt (dr) | dr | Seminarium licencjackie I | sem. | III | Z | Geologia | I st. | 15 |
| Zakład Geofizyki | Pałgan Dominik | adiunkt (dr) | dr | Instrumenty i pomiary oceanograficzne | wykład | I | Z | Oceanografia | II st. | 10 |
| Zakład Geofizyki | Pałgan Dominik | adiunkt (dr) | dr | Geologia młodych obszarów wulkanicznych | wykład | III | Z | Geologia | I st. | 30 |
| Zakład Geofizyki | Rucińska Maria | adiunkt (dr) | dr | Podstawy geologii Morza Bałtyckiego | wykład | III | Z | Hydrografia morska | I st. | 15 |
| Zakład Geofizyki | Sokołowski Robert | adiunkt (dr) | dr | Seminarium I | sem. | III | Z | Oceanografia | I st. | 2 |
| Zakład Geofizyki | Tylmann Karol | adiunkt (dr) | dr | Cosmogenic nuclides in geology | wykład | III | Z | Geologia | I st. | 15 |
| Zakład Oceanografii Fizycznej | Badur Jordan | adiunkt (dr) | dr | Wprowadzenie do dynamiki morza | wykład | III | Z | Oceanografia | I st. | 16 |
| Pracownia Dynamiki Morza | Gic-Grusza Gabriela | adiunkt (dr) | dr | Seminarium I | sem. | III | Z | Oceanografia | I st. | 8 |
| Pracownia Dynamiki Morza | Gic-Grusza Gabriela | adiunkt (dr) | dr | Wprowadzenie do dynamiki morza | wykład | III | Z | Oceanografia | I st. | 19 |
| Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej | Bradtke Katarzyna | adiunkt (dr) | dr | Podstawy teledetekcji środowiska | wykład | II | Z | Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód | I st. | 15 |
| Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej | Bradtke Katarzyna | adiunkt (dr) | dr | Oceanografia satelitarna | wykład | II | Z | Oceanografia | II st. | 15 |
| Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej | Bradtke Katarzyna | adiunkt (dr) | dr | Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej | wykład | III | Z | Oceanografia | I st. | 15 |
| Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej | Idczak Jakub | adiunkt (dr) | dr | Wprowadzenie do akustyki morza | wykład | III | Z | Oceanografia | I st. | 25 |
| Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej | Idczak Jakub | adiunkt (dr) | dr | Prowadzenie prac hydrograficznych | wykład | III | Z | Hydrografia morska | I st. | 10 |
| Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej | Idczak Jakub | adiunkt (dr) | dr | Wprowadzenie do akustyki morza | wykład | II | Z | Hydrografia morska | I st. | 30 |

| Jednostka | Nazwisko Imię | Stanowisko | Tytuł naukowy | Przedmiot | Rodzaj zajęć | Rok | Semestr | Kierunek | Forma | Godz. |
|--|---------------------------------|-------------------------|---------------|---|-------------------|-----|---------|--|--------|-------|
| Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej | Kowalewski Marek | adiunkt (dr) | dr | Oceanografia fizyczna | wykład | II | Z | Hydrografia morska | I st. | 45 |
| Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej | Kowalewski Marek | adiunkt (dr) | dr | Oceanografia fizyczna | wykład | II | Z | Oceanografia | I st. | 30 |
| Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej | Matciak Maciej | adiunkt (dr) | dr | Instrumenty i pomiary oceanograficzne | wykład | I | Z | Oceanografia | II st. | 10 |
| Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej | Matciak Maciej | adiunkt (dr) | dr | Wprowadzenie do optyki morza | wykład | III | Z | Oceanografia | I st. | 25 |
| Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej | Paszcuta Marcin | adiunkt (dr) | dr | Matematyka z statystyką | wykład | I | Z | Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód | I st. | 30 |
| Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu | Sitkiewicz Patryk | adiunkt (dr) | dr | Geografia regionalna świata (fizyczna) | wykład | III | Z | Geografia | I st. | 30 |
| Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu | Sitkiewicz Patryk | adiunkt (dr) | dr | Przyrodnicze zjawiska ekstremalne | wykład | II | Z | Geografia fizyczna z geoinformacją | II st. | 10 |
| Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu | Weisbrodt Dawid | adiunkt (dr) | dr | Rekonstrukcje środowiska | wykład | I | Z | Geografia fizyczna z geoinformacją | II st. | 28 |
| Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu | Weisbrodt Dawid | adiunkt (dr) | dr | System środowiska przyrodniczego | wykład | I | Z | Geografia fizyczna z geoinformacją | II st. | 10 |
| Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu | Wróblewski Radosław | adiunkt (dr) | dr | Uwarunkowania zróżnicowania geomorfologicznego północnej Polski | przed. d/w (wyk.) | III | Z | Geografia | I st. | 20 |
| Zakład Hydrologii | Chlost Izabela | adiunkt (dr) | dr | Seminarium dyplomowe | sem. | III | Z | Geografia | I st. | 12 |
| Zakład Hydrologii | Jereczek-Korzeniewska Katarzyna | adiunkt (dr) | dr | Przyrodnicze zjawiska ekstremalne | wykład | II | Z | Geografia fizyczna z geoinformacją | II st. | 6 |
| Zakład Hydrologii | Jereczek-Korzeniewska Katarzyna | adiunkt (dr) | dr | Seminarium dyplomowe | sem. | III | Z | Geografia | I st. | 10 |
| Zakład Hydrologii | Pietruszyński Łukasz | adiunkt (dr) | dr | Seminarium dyplomowe | sem. | III | Z | Geografia | I st. | 3 |
| Zakład Hydrologii | Szmytkiewicz Piotr | umowa cywilnoprawna | dr inż. | Budownictwo wodne i ochrona wybrzeży | wykład | II | Z | Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód | I st. | 30 |
| Zakład Hydrologii | Sztobryn Marzenna | umowa cywilnoprawna | dr | Modelowanie hydrologiczne | wykład | II | Z | Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód | I st. | 30 |
| Zakład Limnologii | Golus Włodzimierz | adiunkt (dr) | dr | Kartografia i topografia | wykład | I | Z | Geografia | I st. | 30 |
| Zakład Limnologii | Markowski Maciej | adiunkt (dr) | dr | Geograficzne systemy informacyjne | wykład | II | Z | Geografia | I st. | 30 |
| Zakład Limnologii | Markowski Maciej | adiunkt (dr) | dr | Technologie informacyjne w akwakulturze | wykład | I | Z | Akwakultura - biznes i technologia | I st. | 15 |
| Zakład Limnologii | Maślanka Wojciech | starszy wykładowca (dr) | dr | Geografia fizyczna Polski | wykład | III | Z | Geografia | I st. | 30 |
| Zakład Limnologii | Nowiński Kamil | adiunkt (dr) | dr | Przemiany stosunków wodnych | wykład | I | Z | Geografia fizyczna z geoinformacją | II st. | 22 |

| Jednostka | Nazwisko Imię | Stanowisko | Tytuł naukowy | Przedmiot | Rodzaj zajęć | Rok | Semestr | Kierunek | Forma | Godz. |
|------------------------------------|----------------------|--------------|---------------|-----------------------------------|--------------|-----|---------|--|--------|-------|
| Zakład Limnologii | Nowiński Kamil | adiunkt (dr) | dr | System środowiska przyrodniczego | wykład | I | Z | Geografia fizyczna z geoinformacją | II st. | 6 |
| Zakład Meteorologii i Klimatologii | Filipiak Janusz | adiunkt (dr) | dr | System środowiska przyrodniczego | wykład | I | Z | Geografia fizyczna z geoinformacją | II st. | 10 |
| Zakład Meteorologii i Klimatologii | Filipiak Janusz | adiunkt (dr) | dr | Meteorologia | wykład | II | Z | Hydrografia morska | I st. | 10 |
| Zakład Meteorologii i Klimatologii | Filipiak Janusz | adiunkt (dr) | dr | Współczesna zmiana klimatu | wykład | I | Z | Geografia fizyczna z geoinformacją | II st. | 45 |
| Zakład Meteorologii i Klimatologii | Filipiak Janusz | adiunkt (dr) | dr | Meteorologia morska | wykład | I | Z | Oceanografia | II st. | 15 |
| Zakład Meteorologii i Klimatologii | Filipiak Janusz | adiunkt (dr) | dr | Meteorologia i klimatologia | wykład | I | Z | Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód | I st. | 30 |
| Zakład Meteorologii i Klimatologii | Malinowska Mirosława | adiunkt (dr) | dr | Przyrodnicze zjawiska ekstremalne | wykład | II | Z | Geografia fizyczna z geoinformacją | II st. | 10 |
| Zakład Meteorologii i Klimatologii | Malinowska Mirosława | adiunkt (dr) | dr | Podstawy geografii fizycznej | wykład | I | Z | Geografia | I st. | 20 |
| Zakład Meteorologii i Klimatologii | Malinowska Mirosława | adiunkt (dr) | dr | seminarium dyplomowe | sem. | III | Z | Geografia | I st. | 10 |
| Zakład Meteorologii i Klimatologii | Owczarek Małgorzata | adiunkt (dr) | dr | Seminarium dyplomowe | sem. | III | Z | Geografia | I st. | 10 |
| Zakład Meteorologii i Klimatologii | Owczarek Małgorzata | adiunkt (dr) | dr | Wybrane aspekty klimatu lokalnego | (wyk.) | III | Z | Geografia | I st. | 20 |