

Oceanografia I stopień - I rok , 2 semestr (letni) 2025/2026

korekta 16.02.2026

PONIEDZIAŁEK				
grupa audytoryjna I			grupa audytoryjna II	
gr. lab 1	gr. lab 2	gr. lab 3	gr. lab 4	gr. lab 5
9.30-11.00 GEOLOGIA MORZA; wykład- sala AO; dr Ewa Szymczak, prof.UG; 23.02.2026;2.03.2026;9.03.2026;16.03.2026;23.03.2026;30.03.2026;13.04.2026 (+dod. 20.04.2026)				
11.15-13.45 (w tym 15 min przerwy) HYDROCHEMIA; wykład- sala AO; dr Aleksandra Brodecka-Goluch; 23.02.2026;2.03.2026;9.03.2026;16.03.2026;23.03.2026;30.03.2026;13.04.2026;20.04.2026;27.04.2026;				
14.00-15.45 FIZYKA DLA OCEANOGRAFÓW - wykład- sala AO dr Wojciech Brodziński 2.03.2026;9.03.2026				
18.05.2026 wyjazd w teren w ramach przedmiotu HYDROBIOLOGIA				

WTOREK				
grupa audytoryjna I			grupa audytoryjna II	
gr. lab 1	gr. lab 2	gr. lab 3	gr. lab 4	gr. lab 5
<p>8.15--10.30 HYDROBIOLOGIA ćw. lab. gr. 1;sala 8 dr Justyna Kobos; mgr Marcelina Ciesielska; mgr Ryszard Kuczyński; mgr Adam Makatun 3.03.2026;10.03.2026; 17.03.2026; 24.03.2026;14.04.2026; 21.04.2026;28.04.2026; 5.05.2026; 12.05.2026;19.05.2026</p>		<p>8.00-10.15 GEOLOGIA MORZA ćw. lab. gr. 3 sala 2e dr Angelika Szmytkiewicz; 3.03.2026;10.03.2026; 17.03.2026;24.03.2026; 31.03.2026;14.04.2026; 21.04.2026;28.04.2026; 5.05.2026;12.05.2026</p>	<p>10.30-12.45 GEOLOGIA MORZA ćw. lab. gr. 4 sala 5 dr Angelika Szmytkiewicz; 3.03.2026;10.03.2026; 17.03.2026;24.03.2026; 31.03.2026;14.04.2026; 21.04.2026;28.04.2026; 5.05.2026;12.05.2026</p>	<p>10.30-13.15 HYDROCHEMIA ćw. lab. gr. 5- sala 14-15; dr Iga Nehring; dr Aleksandra Brodecka-Goluch; dr Łukasz Nuckowski; dr Katarzyna Chmur-Woźnińska; 24.02.2026;3.03.2026; 10.03.2026;17.03.2026; 24.03.2026;31.03.2026; 14.04.2026;21.04.2026; 28.04.2026;5.05.2026; 12.05.2026;19.05.2026</p>
<p><del>11.00-12.30</del> 11.15-12.45 Fizyka dla oceanografów- ćw. audytoryjne- gr.1 sala 2 dr Wojciech Brodziński 10.03.2026;17.03.2026;24.03.2026;31.03.2026;14.04.2026; 21.04.2026;28.04.2026;5.05.2026;12.05.2026;19.05.2026</p>			<p><del>13.00-14.30</del> 13.30-15.00 Fizyka dla oceanografów- ćw. audytoryjne- gr.2 sala 2 dr Wojciech Brodziński 10.03.2026;17.03.2026;24.03.2026;31.03.2026;14.04.2026; 21.04.2026;28.04.2026;5.05.2026;12.05.2026;19.05.2026</p>	
<p>12.55-15.10 Fizyka dla oceanografów; ćw. lab. gr.1sala B dr Jordan Badur 14.04.2026;21.04.2026 ----- dr Grzegorz Cerkowniak sala 407/409 28.04.2026;5.05.2026; 12.05.2026;19.05.2026;</p>	<p>13.00-15.15 HYDROBIOLOGIA ćw. lab. gr. 2 sala 8 dr Justyna Kobos; mgr Marcelina Ciesielska; mgr Ryszard Kuczyński; mgr Adam Makatun 3.03.2026;10.03.2026; 17.03.2026;24.03.2026; 14.04.2026;21.04.2026; 28.04.2026;5.05.2026; 12.05.2026;19.05.2026</p>	<p>15.15-17.30 Fizyka dla oceanografów; ćw. lab. gr.3 sala B dr Jordan Badur 14.04.2026;21.04.2026 ----- dr Grzegorz Cerkowniak sala 407/409 28.04.2026;5.05.2026; 12.05.2026;19.05.2026;</p>	<p>15.15-18.00 HYDROCHEMIA ćw. lab. gr. 4- sala 14-15; dr Iga Nehring; dr Aleksandra Brodecka-Goluch; dr Łukasz Nuckowski; dr Katarzyna Chmur-Woźnińska; 24.02.2026;3.03.2026; 10.03.2026;17.03.2026; 24.03.2026;31.03.2026; 14.04.2026;21.04.2026; 28.04.2026;5.05.2026; 12.05.2026;19.05.2026</p>	

ŚRODA				
gr. lab 1	gr. lab 2	gr. lab 3	gr. lab 4	gr. lab 5
8.00-9.30 GEOLOGIA MORZA- wykład- sala AO; dr Ewa Szymczak, prof. UG; 25.02.2026; 4.03.2026; 11.03.2026; 18.03.2026; 25.03.2026; 1.04.2026; 8.04.2026; 15.04.2026 (+ dod. 22.04.2026)				
9.45-12.00 HYDROBIOLOGIA - wykład- sala 2; dr Justyna Kobos; 25.02.2026; 4.03.2026; 11.03.2026; 18.03.2026; 25.03.2026; 22.04.2026; 29.04.2026; 6.05.2026; 13.05.2025; 20.05.2026				
<p>12.15-15.00 HYDROCHEMIA ćw. lab. gr. 1- sala 14-15; dr Iga Nehring; dr Aleksandra Brodecka-Goluch; dr Łukasz Nuckowski; dr Katarzyna Chmur-Woźnińska; 25.02.2026; 4.03.2026; 11.03.2026; 18.03.2026; 25.03.2026; 1.04.2026; 15.04.2026; 22.04.2026; 29.04.2026; 6.05.2026; 13.05.2026; 20.05.2026</p>	<p>12.15-14.30 GEOLOGIA MORZA ćw. lab. gr. 2 sala 5 dr Angelika Szmytkiewicz; 4.03.2026; 11.03.2026; 18.03.2026; 25.03.2026; 1.04.2026; 8.04.2026; 15.04.2026; 22.04.2026; 29.04.2026; 6.05.2026;</p> <p>15.15-18.00 HYDROCHEMIA ćw. lab. gr. 2- sala 14-15; dr Iga Nehring; dr Aleksandra Brodecka-Goluch; dr Łukasz Nuckowski; dr Katarzyna Chmur-Woźnińska; 25.02.2026; 4.03.2026; 11.03.2026; 18.03.2026; 25.03.2026; 1.04.2026; 15.04.2026; 22.04.2026; 29.04.2026; 6.05.2026; 13.05.2026; 20.05.2026</p>	<p>12.15-14.30 HYDROBIOLOGIA ćw. lab. gr. 3 sala 8 dr Justyna Kobos; mgr Marcelina Ciesielska; mgr Ryszard Kuczyński; mgr Adam Makatun; 4.03.2026; 11.03.2026; 18.03.2026; 25.03.2026; 15.04.2026; 22.04.2026; 29.04.2026; 6.05.2026; 13.05.2026; 20.05.2026</p>	<p>14.45-17.00 HYDROBIOLOGIA ćw. lab. gr. 5 sala 8 dr Justyna Kobos; mgr Marcelina Ciesielska; mgr Ryszard Kuczyński; mgr Adam Makatun 4.03.2026; 11.03.2026; 18.03.2026; 25.03.2026; 15.04.2026; 22.04.2026; 29.04.2026; 6.05.2026; 13.05.2026; 20.05.2026</p>	

CZWARTEK				
grupa audytoryjna I			grupa audytoryjna II	grupa audytoryjna III
gr. lab 1	gr. lab 2		gr. lab 3	gr. lab 4
8.00-10.30(w tym 15 min przerwy) HYDROCHEMIA; wykład- sala AO; dr Aleksandra Brodecka-Goluch; 26.02.2026				
<p style="text-align: center;"><b>10.45-13.15 ( w tym przerwa) - wykład, sala AO</b>  <b>FIZYKA DLA OCEANOGRAFÓW - wykład- sala AO dr Wojciech Brodziński</b>  <b>26.02.2026;5.03.2026;12.03.2026;19.03.2026;26.03.2026;9.04.2026;16.04.2026;23.04.2026;30.04.2026;7.05.2026;14.05.2026;21.05.2026;</b></p>				
		<p style="text-align: center;">13.30-16.15  HYDROCHEMIA  ćw. lab. gr. 3- sala 14-15;  dr Iga Nehring; dr Aleksandra Brodecka-Goluch; dr  Łukasz Nuckowski; dr Katarzyna Chmur-Woźnińska;  26.02.2026;5.03.2026;  12.03.2026;19.03.2026;  26.03.2026;9.04.2026;  16.04.2026;23.04.2026;  30.04.2026;7.05.2026;  14.05.2026;21.05.2026</p>	<p style="text-align: center;">13.30-15.45  HYDROBIOLOGIA  ćw. lab. gr. 4 sala 8  dr Justyna Kobos; mgr Marcelina  Ciesielska; mgr Ryszard Kuczyński;  mgr Adam Makatun;  5.03.2026;12.03.2026;  19.03.2026;26.03.2026;  16.04.2026;23.04.2026;  30.04.2026;7.05.2026;  14.05.2026;21.05.2026</p>	

PIĄTEK				
gr. lab 1	gr. lab 2	gr. lab 3	gr. lab 4	gr. lab 5
	<p>9.30-11.45 Fizyka dla oceanografów; ćw. lab. gr.2 sala B dr Jordan Badur 14.04.2026;21.04.2026</p> <p>-----</p> <p>dr Grzegorz Cerkowniak sala 407/409 24.04.2026;8.05.2026; 15.05.2026;22.05.2026;</p>			
<p>9.40-11.55 GEOLOGIA MORZA ćw. lab. gr. 1 sala 2e dr Angelika Szmytkiewicz; 603.2026;13.03.2026; 20.03.2026;27.03.2026; 10.04.2026;17.04.2026; 24.04.2026;8.05.2026; 15.05.2026;22.05.2026</p>			<p>12.00-14.15 Fizyka dla oceanografów; ćw. lab. gr.4;sala B dr Jordan Badur 10.04.2026;17.04.2026</p> <p>-----</p> <p>dr Grzegorz Cerkowniak sala 407/409 24.04.2026;8.05.2026; 15.05.2026;22.05.2026;</p>	<p>12.00-14.15 GEOLOGIA MORZA ćw. lab. gr. 5 sala 2e dr Angelika Szmytkiewicz; 603.2026;13.03.2026; 20.03.2026;27.03.2026; 10.04.2026;17.04.2026;24.04.2026; 8.05.2026;15.05.2026;22.05.2026</p>
				<p>14.25-16.40 Fizyka dla oceanografów; ćw. lab. gr.5; sala B dr Jordan Badur 10.04.2026;17.04.2026</p> <p>-----</p> <p>dr Grzegorz Cerkowniak sala 407/409 24.04.2026;8.05.2026; 15.05.2026;22.05.2026;</p>

Przedmiot " Ćwiczenia specjalityczne w morzu" stanowią odrębny plan.

objaśnienia: lokalizacja zajęć

Ao/Aula;2e;14+15- sale w Budynku Nowym WOIG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia;

407/409 - sala w Budynku Głównym WOIG, Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 46

B;2;5;8; - sale w Pawilonie Dydaktycznym, al.Marszałka Piłsudskiego 46 , Gdynia