

## Załącznik nr 2

Annexe 2

do „Zasad pobierania opłat za usługi edukacyjne, warunków i trybu zwalniania z opłat studentów oraz wysokości opłat za usługi edukacyjne na Politechnice Gdańskiej”

to the „Regulations of charging fees for educational services, conditions and procedure for exempting students from fees and the amount of fees for educational services at Gdańsk University of Technology”

### Koszt kształcenia za jedną godzinę zajęć na studiach stacjonarnych

*The cost of education per one hour of full-time studies*

<b>Wydział</b> <i>Faculty</i>	<b>Za godzinę [zł]</b> <i>Per one lesson hour [PLN]</i>
<b>Architektury</b> <i>Architecture</i>	15,00
<b>Chemiczny</b> <i>Chemistry</i>	17,00
<b>Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</b> <i>Electronics, Telecommunications and Informatics</i>	
<b>Elektrotechniki i Automatyki</b> <i>Electrical and Control Engineering</i>	
<b>Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</b> <i>Applied Physics and Mathematics</i>	
<b>Inżynierii Lądowej i Środowiska</b> <i>Civil and Environmental Engineering</i>	
<b>Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa</b> <i>Mechanical and Ocean Engineering</i>	
<b>Zarządzania i Ekonomii</b> <i>Management and Economics</i>	
<b>Kierunki międzywydziałowe</b> <i>Inter-Faculty Fields of Study</i>	17,00

## Załącznik nr 3

Annexe 3

do „Zasad pobierania opłat za usługi edukacyjne, warunków i trybu zwalniania z opłat studentów oraz wysokości opłat za usługi edukacyjne na Politechnice Gdańskiej”

to the „Regulations of charging fees for educational services, conditions and procedure for exempting students from fees and the amount of fees for educational services at Gdańsk University of Technology”

### Wysokość opłat za studia w języku obcym

The amount of fees for studies in a foreign language

Wydział Faculty kierunek Field of Studies	za 1 semestr studiów per 1 semester of studies	
	Obywatele polscy i UE Polish citizens and EU citizens [zł] [PLN]	Cudzoziemcy i obywatele państw spoza UE Foreigners and citizens from non-EU countries [zł] [PLN]
<b>Architektury Architecture</b> Architektura, studia I stopnia Architecture, Bachelor's degree studies Architektura, studia II stopnia Architecture Master's degree studies Gospodarka przestrzenna, studia II stopnia Spatial development Master's degree studies	— — —	9 500,00 9 500,00 9 000,00
<b>Chemiczny Chemistry</b> Zielone technologie, studia I stopnia Green Technologies, Bachelor's degree studies Zielone technologie, studia II stopnia Green Technologies, Master's degree studies	— —	10 000,00 10 000,00
<b>Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Electronics, Telecommunications and Informatics</b> Inżynieria danych, studia I stopnia Data Engineering, Bachelor's degree studies Automatyka, cybernetyka i robotyka, studia II stopnia Automatics, cybernetics and robotics, Master's degree studies Elektronika i telekomunikacja, studia II stopnia Electronics and Telecommunications, Master's degree studies Informatyka, studia II stopnia Informatics, Master's degree studies Technologie Kosmiczne i Satelitarne, studia II stopnia Engineering and Management of Space Systems, Master's degree studies	— — — — — —	10 000,00 10 000,00 10 000,00 10 000,00 10 000,00
<b>Elektrotechniki i Automatyki Electrical and Control Engineering</b> Energetyka, studia I stopnia Power Engineering, Bachelor's degree studies	—	10 000,00
<b>Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Applied Physics and Mathematics</b> Nanotechnologia, studia II stopnia Nanotechnology, Master's degree studies	—	9 800,00
<b>Inżynierii Lądowej i Środowiska Civil and Environmental Engineering</b> Budownictwo, studia II stopnia Building structures, Master's degree studies Geodezja i kartografia, studia II stopnia Geodesy, Master's degree studies Inżynieria środowiska, studia II stopnia Environmental Engineering Master's degree studies	— — —	10 000,00 10 000,00 10 000,00
<b>Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Mechanical Engineering and Ship Technology</b> Energetyka, studia I stopnia Power Engineering, Bachelor's degree studies Mechanika i budowa maszyn, studia I stopnia Mechanical Engineering, Bachelor's degree studies Mechanika i budowa maszyn, studia II stopnia Mechanical Engineering, Master's degree studies Okręty i konstrukcje morskie, studia II stopnia Naval Architecture and Offshore Structures, Master's degree studies Inżynieria Energii Odnawialnej, studia II stopnia Smart Renewable Energy Engineering, Master's degree studies	— — — — — —	10 000,00 10 000,00 10 000,00 10 000,00 10 000,00
<b>Zarządzania i Ekonomii Management and Economics</b> Inżynieria danych, studia I stopnia Data Engineering Bachelor's degree studies Zarządzanie, studia I stopnia Management, Bachelor's degree studies Zarządzanie inżynierskie, studia I stopnia Engineering Management, Bachelor's degree studies Analityka gospodarcza, studia II stopnia Economic Analytics, Master's degree studies Zarządzanie, studia II stopnia Management, Master's degree studies	— 1 300,00 1 300,00 — —	10 000,00 8 600,00 10 000,00 10 750,00 10 750,00

## Załącznik nr 4

Annexe 4

do „Zasad pobierania opłat za usługi edukacyjne, warunków i trybu zwalniania z opłat studentów oraz wysokości opłat za usługi edukacyjne na Politechnice Gdańskiej”

to the „Regulations of charging fees for educational services, conditions and procedure for exempting students from fees and the amount of fees for educational services at Gdańsk University of Technology”

### Wysokość opłat za kształcenie cudzoziemców na studiach stacjonarnych w języku polskim

*The amount of fees for foreigners at full-time studies in Polish*

Wydział <i>Faculty</i>	za 1 semestr studiów <i>Per 1 semester of studies</i> [zł] [PLN]
<b>Architektury Architecture</b> <i>Studia I stopnia Bachelor's degree studies</i> <i>Studia II stopnia Master's degree studies</i>	6 500,00 6 500,00
<b>Chemiczny Chemistry</b> <i>Studia I stopnia Bachelor's degree studies</i> <i>Studia II stopnia Master's degree studies</i>	10 000,00 10 000,00
<b>Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</b> <i>Electronics, Telecommunications and Informatics</i> <i>Studia I stopnia Bachelor's degree studies</i> <i>Studia II stopnia Master's degree studies</i>	6 000,00 7 000,00
<b>Elektrotechniki i Automatyki</b> <i>Electrical and Control Engineering</i> <i>Studia I stopnia Bachelor's degree studies</i> <i>Studia II stopnia Master's degree studies</i>	6 000,00 7 000,00
<b>Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej</b> <i>Applied Physics and Mathematics</i> <i>Studia I stopnia Bachelor's degree studies</i> <i>Studia II stopnia Master's degree studies</i>	6 000,00 6 000,00
<b>Inżynierii Lądowej i Środowiska</b> <i>Civil and Environmental Engineering</i> <i>Studia I stopnia Bachelor's degree studies</i> <i>Studia II stopnia Master's degree studies</i>	6 000,00 7 000,00
<b>Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa</b> <i>Mechanical Engineering and Ship Technology</i> <i>Studia I stopnia Bachelor's degree studies</i> <i>Studia II stopnia Master's degree studies</i>	6 000,00 7 000,00
<b>Zarządzania i Ekonomii</b> <i>Management and Economics</i> <i>Studia I stopnia Bachelor's degree studies</i> <i>Studia II stopnia Master's degree studies</i>	6 000,00 7 000,00
<b>Kierunki międzywydziałowe</b> <b>Inter-Faculty Fields of Study</b> <i>Studia I stopnia: Bachelor's degree studies:</i> <i>Inżynieria biomedyczna, Inżynieria materiałowa, Inżynieria odzysku surowców i energii, Technologie Przemysłu 5.0</i> <i>Biomedical Engineering, Materials Engineering, Recycling and Energy Recovery, Technologies for Industry 5.0</i> <i>Energetyka Power Engineering,</i> <i>Studia II stopnia Master's degree studies</i> <i>Energetyka Power Engineering</i>	6 000,00 7 000,00 7 500,00

## Załącznik nr 5

Annexe 5

do „Zasad pobierania opłat za usługi edukacyjne, warunków i trybu zwalniania z opłat studentów oraz wysokości opłat za usługi edukacyjne na Politechnice Gdańskiej”

to the „Regulations of charging fees for educational services, conditions and procedure for exempting students from fees and the amount of fees for educational services at Gdańsk University of Technology”

## Wysokość opłat za studia niestacjonarne

Fees for part-time studies

Wydział <i>Faculty</i>	Kierunek <i>Field of study</i>	I stopień <i>Bachelor's degree studies</i>		II stopień <i>Master's degree studies</i>	
		za semestr <i>per semester</i> [zł] [PLN]	za godzinę <i>per lesson hour</i> [zł] [PLN]	za semestr <i>per semester</i> [zł] [PLN]	za godzinę <i>per lesson hour</i> [zł] [PLN]
<b>Chemiczny</b> <i>Chemistry</i>	Technologie materiałowe i recykling <i>Material Technologies &amp; Recycling</i>			3 900,00	21,00
<b>Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</b> <i>Electronics, Telecommunications and Informatics</i>	Informatyka <i>Informatics</i>	4 150,00	22,00	4 500,00	26,00
<b>Elektrotechniki i Automatyki</b> <i>Electrical and Control Engineering</i>	Automatyka, robotyka i systemy sterowania <i>Electrical and Control Engineering and Control Systems</i>			4 000,00	25,00
	Elektrotechnika <i>Electrical Engineering</i>	2 700,00	12,00	4 000,00	25,00
<b>Inżynierii Lądowej i Środowiska</b> <i>Civil and Environmental Engineering</i>	Budownictwo <i>Building Structures</i>	3 490,00	17,00	4 000,00	20,00
	Inżynieria środowiska <i>Environmental Engineering</i>	3 450,00	17,00	4 000,00	20,00
<b>Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa</b> <i>Mechanical Engineering and Ship Technology</i>	Mechanika i budowa maszyn <i>Mechanical Engineering</i>			4 100,00	24,00
	Budowa maszyn i okrętów <i>Mechanical and Naval Engineering</i>	3 800,00	22,00		
	Okręty i konstrukcje morskie <i>Naval Architecture and Offshore Structures</i>			4 100,00	24,00
<b>Zarządzania i Ekonomii</b> <i>Management and Economics</i>	Analityka gospodarcza <i>Economic Analytics</i>	3 600,00	20,00	3 900,00	20,00
	Zarządzanie <i>Management</i>			3 900,00	20,00
	Zarządzanie inżynierskie <i>Bachelor in Management</i>	3 600,00	20,00		