

**Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska**  
**Studia podyplomowe Zarządzanie projektami budowlanymi, edycja 7, 2024/2025**  
**PROGRAM STUDIÓW**

Nr przedmiotu	Imię, nazwisko Wykładowcy	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin (wykłady, ćwiczenia, inne)
1.	mgr inż. Karol Kalinowski mgr inż. Jakub Głombiowski	Wprowadzenie do zarządzania projektami	8 godz. w: 6 godz. ć: 2 godz.
2.	dr inż. Dariusz Kowalski	Dokumentacja inwestycji budowlanej - od pomysłu do rozliczenia inwestycji	6 godz. w: 4 godz. ć: 2 godz.
3.	dr inż. Dariusz Kowalski	Cykl życia obiektu budowlanego	w: 2 godz.
4.	mgr inż. Karol Kalinowski mgr Anna Kalinowska	Lider i umiejętności menadżerskie według metodologii FRIS - część 1	8 godz. w: 5 godz. ć: 3 godz.
5.	mgr inż. Karol Kalinowski mgr Anna Kalinowska	Lider i umiejętności menadżerskie według metodologii FRIS - część 2	8 godz. w: 5 godz. ć: 3 godz.
6.	mgr Michał Kunikowski mgr inż. Karol Kalinowski	Procedury udzielania zamówień publicznych w projektach budowlanych	8 godz. w: 6 godz. ć: 2 godz.
7.	mgr inż. Jakub Głombiowski	Rozpoczęcie projektu inwestycyjnego	8 godz. w: 6 godz. ć: 2 godz.
8.	mgr inż. Karol Kalinowski mgr inż. Damian Rogacki	Praktyczne aspekty zarządzania projektem z perspektywy jego uczestników - Inwestora, Wykonawcy	8 godz. w: 6 godz. ć: 2 godz.
9.	Krzysztof Karwacki radca prawny	Umowy w procesie inwestycyjnym oraz praktyczne problemy dotyczące ich realizacji - część 1	w: 8 godz.
10.	Krzysztof Karwacki radca prawny	Umowy w procesie inwestycyjnym oraz praktyczne problemy dotyczące ich realizacji - część 2	w: 8 godz.
11.	mgr inż. Michał Skorupski, MBA	Ryzyko w budowlanym projekcie inwestycyjnym Rozwiązywanie sporów pomiędzy stronami procesu budowlanego	w: 8 godz.
12.	mgr Anna Kalinowska	Negocjacje w procesie budowlanym	8 godz. w: 4 godz. ć: 4 godz.
13.	mgr inż. Jakub Głombiowski mgr arch. inż. Jacek Droszcz	Praktyczne aspekty zarządzania projektem z perspektywy jego uczestników - Inżyniera Projektu i Projektanta	w: 8 godz.
14.	mgr inż. Rafał Kabowski	Rozliczanie kontraktów na roboty budowlane	4 godz. w: 2 godz. ć: 2 godz.
15.	Katarzyna Dobrowolska-Weprzędz	Mediacje w branży budowlanej	w: 4 godz.
16.	mgr inż. Marcin Kaźmierski	Teleinformatyczne wspomaganie zarządzania projektami. Building Information Modeling	w: 4 godz.
17.	mgr inż. Michał Jetkowski	Ochrona cieplna budynków	4 godz. w: 3 godz. ć: 1 godz.
18.	mgr Paweł Golał	Kultura organizacyjna a zarządzanie projektami	w: 4 godz.
19.	dr inż. Beata Grzyl, prof. uczelni	Zarządzanie ryzykiem w budowlanym procesie inwestycyjnym	4 godz. w: 2 godz. ć: 2 godz.
20.	mgr inż. Karol Kalinowski mgr inż. Bogusław Markocki	Międzybranżowa koordynacja projektu - wybrane zagadnienia inżynierskie i organizacyjne	8 godz. w: 4 godz. ć: 4 godz.

21.	mgr inż. Iwona Kopania	Specyfika zarządzania projektami budowlanymi na wybranych przykładach - obiekty zabytkowe	w: 4 godz.
22.	mgr inż. Rafał Kabowski	Specyfika zarządzania projektami budowlanymi na wybranych przykładach - obiekty kolejowe	w: 4 godz.
23.	dr inż. Marcin Dudek	Specyfika zarządzania projektami budowlanymi na wybranych przykładach - obiekty drogowe	w: 4 godz.
24.	mgr inż. Marcin Wróblewski	Specyfika zarządzania projektami budowlanymi na wybranych przykładach - obiekty hydrotechniczne	w: 4 godz.
25.	mgr Paweł Golał	Specyfika zarządzania projektami budowlanymi na wybranych przykładach - obiekty muzealno-wystawiennicze	w: 4 godz.
26.	mgr inż. Iwona Kopania	Zarządzanie projektem w fazie eksploatacji obiektu	w: 4 godz.
27.	mgr inż. Przemysław Dąbrowski	Zarządzanie zmianami w projekcie	8 godz. w: 4 godz. ć: 4 godz.
28.	mgr Magdalena Skorupka-Kaczmarek	Komunikacja, PR i marketing w projektach budowlanych	8 godz. w: 6 godz. ć: 2 godz.
29.	mgr inż. Karol Kalinowski dr inż. Beata Grzyl, prof. uczelni	Zarządzanie projektem w praktyce	8 godz. zajęcia w terenie
	mgr inż. Karol Kalinowski dr inż. Beata Grzyl, prof. uczelni	Egzamin	
			<b>176 godz.</b>