

**HARMONOGRAM EGZAMINU DYPLOMOWEGO – STUDIA STACJONARNE II STOPNIA**  
**19 lutego 2021 r. (piątek) – zdalnie**

Godz.	Imię i nazwisko dyplomanta	Temat pracy dyplomowej	Opiekun pracy dyplomowej	Recenzent	Skład Komisji
9.00-10.00	<b>Dorota Roszak</b> <b>gr ang.</b>	Contemporary architecture in historical context. Culture and Art Centre in Malbork  Współczesna architektura w kontekście historycznym. Centrum Kultury i Sztuki w Malborku	dr inż. arch. Karolina Zielińska-Dąbkowska	dr hab. inż. arch. Jacek Krenz, prof. PG	<b>Przewodniczący</b> dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz – Jankowska, prof. PG <b>Członkowie</b> dr inż. arch. Karolina Zielińska-Dąbkowska dr hab. inż. arch. Jacek Krenz, prof. PG dr inż. arch. Małgorzata Kostrzewska dr inż. arch. Piotr Czyż
10.00-11.00	<b>Paweł Kańgowski</b> <b>gr ang.</b>	Up:cycling Architecture. The issue of buildings obsolescence and the re-use strategy as a key-element at designing modular studio spaces of the Designers Hub in Milan  <i>Up:cycling Architektury. Problematyka przemijania budynków i strategia ponownego wykorzystania ich jako kluczowy element projektowania modułowych przestrzeni studyjnych tworzących Centrum Projektantów w Mediolanie</i>	dr inż. arch. Karolina Zielińska-Dąbkowska	dr inż. arch. Małgorzata Kostrzewska	<b>Przewodniczący</b> dr hab. inż. arch. Jacek Krenz, prof. PG <b>Członkowie</b> dr inż. arch. Karolina Zielińska-Dąbkowska dr inż. arch. Małgorzata Kostrzewska dr inż. arch. Monika Arczyńska dr inż. arch. Piotr Czyż
11.00-12.00	<b>Maja Mawusi</b>	Zmienność funkcji jako czynnik wpływający na trwałość architektury. Znikający masterplan pomilitarnego kompleksu w Auderod, Danii	dr inż. arch. Monika Arczyńska	dr inż. arch. Piotr Czyż	<b>Przewodniczący</b> dr hab. inż. arch. Jacek Soltys, prof. PG <b>Członkowie</b> dr inż. arch. Monika Arczyńska dr inż. arch. Piotr Czyż dr inż. arch. Elżbieta Marczak dr inż. arch. Małgorzata Rogińska- Niesluchowska
10.00-11.00	<b>Marlena Pisowodzka</b> <b>Gospodarka Przestrzenna</b>	Walkability jako instrument poprawy dostępności pieszej w miastach średniej wielkości	dr inż. arch. Dorota Kamrowska - Żaluska	dr inż. arch. Magdalena Rembeza	<b>Przewodniczący</b> prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens <b>Członkowie</b> dr inż. arch. Dorota Kamrowska - Żaluska dr inż. arch. Magdalena Rembeza dr hab. inż. arch. Izabela Mironowicz, prof. PG