

## Harmonogram Seminarium Dyplomowego dla studentów II roku, II stopnia specjalności GGiBP i RiMOB

<b>Dzień</b>	<b>godzina</b>	<b>Firma</b>
<b>2015.03.19</b> Sala 220, A1 <b>GiBS,</b> <b>RiMOB,</b> <b>GGiBP</b>	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	Prezentacja firmy INORA Dr. inż. Daniel Wałach, dr inż. Michał Kowalski
<b>2015.03.25</b> Sala 101, A1 <b>GiBS,</b> <b>RiMOB,</b> <b>GGiBP</b>	13 <sup>30</sup> -15 <sup>00</sup>	Prezentacja firmy MENARD POLSKA Dr inż. Daniel Wałach, dr inż. Michał Kowalski
<b>2015.04.01</b> Sala 101, A1 <b>GiBS,</b> <b>RiMOB,</b> <b>GGiBP</b>	13 <sup>30</sup> -15 <sup>00</sup>	Prezentacja firmy DrewDOM Dr inż. Daniel Wałach, dr inż. Michał Kowalski
<b>2015.04.08</b> Sala 101, A1 <b>GiBS,</b> <b>RiMOB,</b> <b>GGiBP</b>	13 <sup>30</sup> -15 <sup>00</sup>	Prezentacja firmy Geod Dr inż. Daniel Wałach, dr inż. Michał Kowalski

<b>Dzień</b>	<b>godzina</b>	<b>Dyplomant</b>	<b>Promotor</b>
<b>2015.04.21</b> s.102, A1, <b>GGiBP</b> Prof. Antoni Tajduś	10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	Kamil Maciejczak	Prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk
	11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>	Piotr Świżek	Prof. dr hab. inż. Andrzej Wichur
	11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>	Aldona Waligóra	Prof. dr hab. inż. Andrzej Wichur
	11 <sup>30</sup> 11 <sup>45</sup>	Szpin Dorota	Dr inż. Jerzy Cieślak
	11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>	Stęchły Sławomir	Dr inż. Dariusz Wiewiórka
<b>2015.04.21</b> s.102, A1, <b>RiMOB</b> Prof. Marek Cała	12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	Piotr Buda	Dr inż. arch. Tomasz Wieja
	12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>	Katarzyna Kukuła	Dr inż. arch. Tomasz Wieja
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	Justyna Łukasik	Dr inż. arch. Tomasz Wieja
	13 <sup>15</sup> -13 <sup>30</sup>	Agnieszka Pałka	Dr inż. arch. Tomasz Wieja
	13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>	Wojciech Szempruch	Dr inż. arch. Tomasz Wieja
<b>2015.04.28</b> s.102, A1, <b>GGiBP</b> Prof. Antoni Tajduś	10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	Fiutka Jarosław	Dr inż. Łukasz Herezy
	11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>	Stokłosa Wojciech	Dr inż. Łukasz Herezy
	11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>	Szynałik Anna	Dr inż. Mariusz Kapusta
	11 <sup>30</sup> 11 <sup>45</sup>	Amadeusz Jabłoński	Dr inż. Mariusz Kapusta
	11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>	Sylwia Sajdak	Dr inż. Mariusz Kapusta
<b>2015.04.28</b> s.102, A1, <b>RiMOB</b> Prof. Marek Cała	12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	Marta Czech	Dr hab. inż. Andrzej Więckowski
	12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>	Łukasz Młynarski	Dr hab. inż. Zygmunt Orłowski
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	Kamil Wais	Dr hab. inż. Zygmunt Orłowski
	13 <sup>15</sup> -13 <sup>30</sup>	Iwona Golba	Dr inż. Daniel Wałach
	13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>	Mateusz Kosiba	Dr inż. Daniel Wałach
<b>2015.05.05</b> s.102, A1, <b>GGiBP</b> Prof. Antoni Tajduś	10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	Patryk Kranc	Dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski
	11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>	Juskowiak Jakub	Dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski
	11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>	Jacek Potoczek	Dr hab. inż. Piotr Małkowski
	11 <sup>30</sup> 11 <sup>45</sup>	Adrian Rolka	Dr hab. inż. Piotr Małkowski
	11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>	Daniel Rus	Dr hab. inż. Piotr Małkowski

<b>2015.05.05</b> <b>s.102, A1,</b> <b>RiMOB</b> <b>Prof.</b> <b>Marek Cała</b>	12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	Piotr Cichoń	Prof. dr hab. inż. Anna Sobotka
	12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>	Bartosz Kozicki	Prof. dr hab. inż. Anna Sobotka
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	Maciej Wężyk	Prof. dr hab. inż. Anna Sobotka
	13 <sup>15</sup> -13 <sup>30</sup>	Michał Kurzeja	Dr inż. Daniel Wałach
	13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>	Jakub Rydkodým	Dr inż. Daniel Wałach
<b>2015.05.19</b> <b>s.102, A1,</b> <b>GGiBP</b> <b>Prof.</b> <b>Antoni Tajduś</b>	10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	Krawczyk Artur	Dr inż. Jerzy Kicki
	11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>	Ewelina Wandas	Prof. dr hab. inż. Marek Cała
	11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>	Termin rezerwowy	
	11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	Termin rezerwowy	
	11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>	Termin rezerwowy	
<b>2015.05.19</b> <b>Sala 102, A1</b> <b>RiMOB,</b> <b>Prof. M. Cała</b>	12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	Piotr Flisowski	Dr inż. Joanna Hydzik-Wisniowska
	12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>	Termin rezerwowy	
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	Termin rezerwowy	
	13 <sup>15</sup> -13 <sup>30</sup>	Termin rezerwowy	
	13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>	Termin rezerwowy	

Celem Seminarium Dyplomowego jest prezentacja stanu zaawansowania pracy dyplomowej (około 12 min) oraz krótka dyskusja na jej temat (około 3 min.). Każdy dyplomant jest zobowiązany do konsultacji z promotorem pracy przed swoim wystąpieniem. Do dyspozycji referujących jest projektor.

**UWAGA – notebooka zapewniają prezentujący się studenci – proszę się zorganizować tak aby prezentacje następowały sprawnie i w reżimie czasowym.**

Zaliczenie Seminarium Dyplomowego jest warunkiem koniecznym dla przystąpienia do obrony pracy magisterskiej. Seminarium jest zaliczane na ocenę. Obecność na seminarium dyplomowym jest obowiązkowa. W razie wszelkich wątpliwości proszę o kontakt.

Antoni Tajduś  
Marek Cała