

z dnia 21 września 2015 roku w sprawie: wyrażenia opinii rady wydziału na zaliczenie, w roku akademickim 2014/2015, dodatkowych godzin w związku z prowadzeniem pracy magisterskiej wymagającej przeprowadzenia eksperymentów laboratoryjnych lub terenowych

### Wykaz prac magisterskich wymagających przeprowadzenia eksperymentów laboratoryjnych lub terenowych

Lp.	Imię i Nazwisko	Specjalność	Rodzaj studiów (SS/SN)	Temat pracy magisterskiej eksperymentalnej	Promotor
1	Hanna Kulesz	GPiN	STDS	Zjawiska ekstremalne na obszarach wiejskich - analizy geoinformacyjne z zastosowaniem analizy skupień	dr inż. Katarzyna Kocur-Bera
2	Ewa Gutowska	GG	SSDS	Zastosowanie skanera laserowego w inwentaryzacji architektonicznej	dr inż. Andrzej Dumalski
3	Bartłomiej Chrubczyński	GiNSang	SSDS	Wyznaczenie strzałki zwisu przewodu napowietrznego metodą skanowania laserowego	dr inż. Andrzej Dumalski
4	Michał Kolasiński	GG	SSDS	Analiza dokładności wpasowania zdjęcia cyfrowego, pozyskanego z zewnętrznego źródła, w istniejącą chmurę punktów	dr inż. Andrzej Dumalski
5	Łukasz Pacewicz	GG	SSDS	Wyznaczenie dokładności użytkowej tachimetru elektronicznego	dr inż. Andrzej Dumalski
6	Robert Roszkowski	GI	SNDS	Wyznaczenie dokładności tachimetru elektronicznego	dr inż. Andrzej Dumalski
7	Krzysztof Miłowicki	GI	SNDS	Badanie dokładności użytkowej niwelatora kodowego	dr inż. Andrzej Dumalski
8	Patryk Wojciech Roszkowski	GI	SNDS	Badanie dokładności użytkowej niwelatora cyfrowego Leica DNA03	dr inż. Andrzej Dumalski
9	Kacper Rakowski	GG	SSDS	Doświadczalne badanie pomiaru skanerem laserowym w warunkach polowych	dr inż. Krzysztof Bojarowski
10	Tomasz Niebrzydowski	GiNSang	SSDS	Modelowanie i analiza porównawcza obiektów budowlanych na podstawie wyników pomiaru skanerem laserowym	dr inż. Krzysztof Bojarowski
11	Ewelina Czyż	GiSzN	SNDS	Ocena jakości precyzyjnego pozycjonowania w czasie rzeczywistym RTK/RTN z wykorzystaniem wybranych serwisów	dr inż. Jacek Paziewski
12	Michał Świętochowski	GiSzN	SSDS	Próba wykorzystania RTK do inwentaryzacji obiektów budowlanych	dr inż. Wojciech Jerzy Cymerman

13	Aleksandra Pionke	GI	SNDS	Geodezyjne wyznaczenie kształtu konstrukcji wsporczej linii energetycznej	dr inż. Krzysztof Mroczkowski
14	Agnieszka Recka	GiSzN	SNDS	Geodezyjne wyznaczenie kształtu budowli wysmukłej	dr inż. Krzysztof Mroczkowski
15	Katarzyna Szypcio	GiSzN	SNDS	Geodezyjne wyznaczenie kształtu budynku wielorodzinnego	dr inż. Krzysztof Mroczkowski
16	Justyna Szyman	GI	SNDS	Geodezyjne wyznaczenie równości podłużnej odcinka nawierzchni drogowej	dr inż. Krzysztof Mroczkowski
17	Katarzyna Boruta	GiSzN	SSDS	Geodezyjne wyznaczenie odkształceń budowli wysmukłej	dr inż. Krzysztof Mroczkowski
18	Halina Wasilewska	GI	SNDS	Geodezyjne wyznaczenie kształtu sklepienia ceglanego metodą skaningu naziemnego	dr inż. Krzysztof Mroczkowski
19	Ariel Artur Szczerba	BIED	SS	Analiza wybranych właściwości asfaltobetonu	dr hab. inż. Marek J. Ciak, prof. UWM
20	Damian Dąbkowski	BIKI	SS	KSZTAŁTOWANIE WYTRZYMAŁOŚCI FIBROBETONU ZMIANĄ RODZAJU I ILOŚCI WYBRANYCH WŁÓKIEN	dr hab. inż. Marek J. Ciak, prof. UWM
21	Dawid Długokęcki	BIKI	SS	ANALIZA WPŁYWU RODZAJU I ILOŚCI WYBRANYCH WŁÓKIEN NA ROZWÓJ WYTRZYMAŁOŚCI FIBROBETONÓW	dr hab. inż. Marek J. Ciak, prof. UWM
22	Jakub Michał Rodziewicz	BIED	SS	Wybrane właściwości podbudów stabilizowanych popiołami	dr hab. inż. Marek J. Ciak, prof. UWM
23	Kacper Stanisław Sikora	BIED	SS	Analiza właściwości kruszyw budowlanych regionu Warmii i Mazur.	dr hab. inż. Marek J. Ciak, prof. UWM
24	Katarzyna Marciniak	BIKI	SS	Analiza wpływu wybranych czynników na efektywność działania domieszek do betonu	dr hab. inż. Marek J. Ciak, prof. UWM
25	Łukasz Multan	BIED	SS	Analiza właściwości popiołów lotnych pod względem przydatności w drogownictwie	dr hab. inż. Marek J. Ciak, prof. UWM
26	Michał Banachowicz	BIED	SS	Wpływ charakterystyki popiołów na parametry podbudowy	dr hab. inż. Marek J. Ciak, prof. UWM
27	Piotr Rydzanowski	BIED	SS	Wpływ wypełniaczy na właściwości asfaltów	dr hab. inż. Marek J. Ciak, prof. UWM
28	Dawid Boberek	BIKI	SN	Ocena efektywności domieszek uplastyczniających z wykorzystaniem kalorymetrii	dr hab. inż. Marek J. Ciak, prof. UWM
29	Rafał Bagiński	BIKI	SN	Wykorzystanie kalorymetrii do oceny efektywności działania dodatków mineralnych do zaczynów i zapraw	dr hab. inż. Marek J. Ciak, prof. UWM

30	Ewelina Gawrońska	BIKI	SN	Analiza trwałości zapraw z popiołem z elektrofiltrów jako częściowym zamiennikiem piasku poddanych korozji w kwasie mlekowym	dr inż. Andrzej Rudziński
31	Adam Czajka	BIED	SS	Trwałość zapraw z udziałem popiołów lotnych z elektrofiltrów jako zamiennika piasku oraz domieszką superplastyfikatora poddanych korozji w wodzie morskiej	dr inż. Andrzej Rudziński
32	Agnieszka Skoneczna	BIED	SS	Analiza trwałości zapraw z udziałem popiołów lotnych z hałdy jako zamiennika piasku poddanych korozji siarczanowo-magnezowej	dr inż. Andrzej Rudziński
33	Tomasz Wincenciak	BIED	SS	Analiza wpływu roztworu NaCl na trwałość zapraw z popiołem z elektrofiltrów jako zamiennika piasku	dr inż. Andrzej Rudziński
34	Ewelina Boguska	BIED	SS	Analiza trwałości zapraw z udziałem popiołów lotnych z hałdy jako zamiennika piasku poddanych korozji w roztworach NaCl	dr inż. Andrzej Rudziński
35	Daria Cichowska	BIED	SN	Analiza trwałości zapraw z popiołem z hałdy jako częściowym zamiennikiem piasku, poddanych korozji w kwasie mlekowym	dr inż. Andrzej Rudziński
36	Justyna Bielicka	inżynieria Gospodarowania Woda	SS	Rodzaje powierzchni utwardzonych a chemizm ścieków deszczowych	dr inż. Beata Ferek
37	Kacper Roman Kowalski	BIED	SS	Właściwości i zastosowanie betonów z dodatkiem włókien stalowych	dr inż. Natalia Ciak
38	Radosław Leszek Blicharski	BIED	SS	Kruszywa lekkie w drogownictwie- analiza systemu faktycznego, badania właściwości	dr inż. Natalia Ciak
39	Łukasz Sołodyna	BIKI	SS	Badanie porowatości powierzchni gazobetonu	dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. UWM
40	Wioletta Korowaj	BIKI	NS	Badanie wpływu oddziaływania warunków atmosferycznych na właściwości użytkowej wełny mineralnej	dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. UWM
41	Justyna Chojnowska	BE	NS	Badanie efektywności funkcjonowania pompy grunt-woda	dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. UWM
42	Paweł Jeziak	BIKI	NS	Wykorzystanie porowatych materiałów organicznych na placu budowy	dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. UWM
43	Przemysław Makowski	BE	NS	Ochrona elewacji ETICS przed porastaniem glonami	dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. UWM

44	Paweł Mozdzeń	BE	NS	Geodezyjne wytyczanie budynków. Analiza najczęściej stosowanych metod w tym wykorzystanie technologii RTK GNSS.	dr inż. Joanna Pawłowicz
45	Ziemowit Paweł Olek	BIKI	NS	Zastosowanie skanera 3d jako bezinwazyjnej technologii pozyskiwania danych o stanie budynków i budowli	dr inż. Joanna Pawłowicz
46	Aleksandra Kodzik	GG	SS	Modernizacja bazy o lokalach WGiGP do nowych standardów 3D	dr hab. Elżbieta Lewandowicz
47	Elżbieta Birgiel	GiTI	SS	Przegląd i wykorzystanie metod analitycznych na bazie wybranych obiektów turystycznych powiatu mławowskiego	dr hab. Elżbieta Lewandowicz
48	Krzysztof Majek	GiTI	SS	Czasoprzestrzenna baza budynków Kortowa	dr hab. Elżbieta Lewandowicz
49	Ludmiła Maria Mikosza	GG	SS	Opracowania tematyczne na bazie danych przestrzennych Kortowa	dr hab. Elżbieta Lewandowicz
50	Mariusz Hościłowicz	GiTI	SS	Analiza przestrzenna potencjału turystyki kajakowej W-M	dr hab. Elżbieta Lewandowicz
51	Marta Rogucka	GiTI	SS	Geoinformacyjny przewodnik po lokalach gastronomicznych w Kortowie	dr inż. Agnieszka Chojka
52	Miłosz Anders	GiTI	SS	Transformacja XSLT dla danych BDOT10k	dr inż. Agnieszka Chojka