Kalisz, 26.11.2017

**OPIEKUNOWIE PRAC DYPLOMOWYCH MAGISTERSKICH**

**W ROKU AKADEMICKIM 2017/18**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **dr inż. Maria Chojnacka** | |
| 1 | Agata Adamiak | Studia stacjonarne |
| 2 | Justyna Chatlińska |
| 3 | Joanna Jóźwin |
| 4 | Anna Kurek |
| 5 | Paula Puchała |
| 6 | Marcin Szczepaniak |
| 7 | Justyna Wawrzonek |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **dr inż. Bogdan Derbiszewski** | |
| 1 | Konrad Licznerski | Studia niestacjonarne |
| 2 | Jakub Łuczak |
| 3 | Kamil Łukaszewski |
| 4 | Grzegorz Malecha |
| 5 | Tomasz Mikołajski |
| 6 | Paweł Piasecki |
| 7 | Bartosz Przybylski |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **prof. dr hab. inż. M. Adam Gostomczyk** | |
| 1 | Dawid Prus | Studia stacjonarne |
| 2 | Agnieszka Nowak |
| 3 | Mariusz Stasiak |
| 4 | Dawid Reksa |
| 5 | Łukasz Gościniak | Studia niestacjonarne |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **prof. dr hab. inż. Janusz Jeżowiecki** | |
| 1 | Małgorzata Herbik | Studia niestacjonarne |
| 2 | Martyna Kamola |
| 3 | Maciej Marciniak |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **dr inż. Zygmunt Kaźmierczak** | |
| 1 | Dominik Chojnacki | Studia niestacjonarne |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **dr inż. Beata Pawłowska** | |
| 1 | Karolina Marciniak | Studia stacjonarne |
| 2 | Adam Bączyk |
| 3 | Magdalena Stachniuk |
| 4 | Wiktor Skotowski | Studia niestacjonarne |
| 5 | Agnieszka Kubiak |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **dr inż. Rita Pyć** | |
| 1 | Sylwia Wojtynka | Studia niestacjonarne |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **dr inż. K. Wojciech Pyć** | |
| 1 | Patryk Waszak | Studia stacjonarne |
| 2 | Agnieszka Fułek (Roga) |
| 3 | Paweł Nowicki |
| 4 | Emilia Lesiewicz | Studia niestacjonarne |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **dr inż. Marek Tomalczyk** | |
| 1 | Marek Mucha | Studia niestacjonarne |
| 2 | Ewelina Siuba (Żelek) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **prof. dr hab. inż. Tomasz Winnicki** | |
| 1 | Dawid Miklas | Studia stacjonarne |
| 2 | Natalia Gawrońska | Studia niestacjonarne |
| 3 | Magdalena Karolak |
| 4 | Krzysztof Kaszuba |
| 5 | Martyna Kostrzewska |
| 6 | Dominik Marszałek |
| 7 | Marzena Niciejewska |
|  | **prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński** | |
| 1 | Marcela Kumorczyk | Studia niestacjonarne |
| 2 | Eliza Podlasiak |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **prof. dr hab. inż. Roman Zarzycki** | |
| 1 | Bartosz Kozłowski | Studia niestacjonarne |
| 2 | Michał Maliński |

**UWAGI**

1. **Niedopuszczalna** jest zmiana opiekuna pracy dyplomowej bez mojej zgody.
2. Pani **Martyna Mikołajczak** proszona jest o porozumienie się ze mną w sprawie zmiany opiekuna pracy dyplomowej.
3. Przypominam wszystkim Dyplomantom o obowiązku podania do mnie (e‑mailem) **do dnia 31.01.2018** **tematu pracy dyplomowej** (uzgodnionego z opiekunem).
4. Przypominam osobom zainteresowanym czynnym uczestnictwem w **XI „Seminarium „Żyjesz w Środowisku”** o zgłoszeniu do mnie (e‑mailem) **do dnia 30.11.2017**: tytuł referatu+ nazwiska autorów (zasady przygotowania referatów do druku – w dalszej części tego pisma).
5. W dalszej części tego pisma znajdują się:

- **Druk nr 1** (do oddania w dniu obowiązkowego referowania planu pracy dyplomowej);

- **Druk nr 2** ( w dniu referowania zakończonej pracy).

1. Szczegółowy **harmonogram** wszystkich zajęć seminaryjnych będzie podany po ustaleniu planów zajęć na semestr letni.

***ZASADY PRZYGOTOWANIA REFERATÓW DO DRUKU***

(ODDANIE PODCZAS SEMINARIUM KOŁA NAUKOWEGO)

***REFERAT POWINIEN BYĆ NAPISANY W FORMACIE B5***

**inż. Marta Szczepaniak, dr inż. K. Wojciech Pyć -** *czcionka 12, Bold*

**ODPADY KOMUNALNE**

**W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM -** *czcionka 14, Bold, duże litery*

**1. WSTĘP -** *czcionka 12, Bold, duże litery*

Gospodarka odpadami komunalnymi (GOK) jest ....- *akapit na początku tekstu 0,7*

*- dodatkowy odstęp po zakończeniu rozdziału wielkości czcionki tekstu, czyli 12*

**2. CEL OPRACOWANIA**

Celem niniejszego opracowania jest ....

*- odstęp wielkości czcionki tekstu, czyli 12*

**3. CHARAKTERYSTYKA ODPADÓW**

Odpady komunalne są to ...

**3.1. Morfologia odpadów -** *podrozdział: czcionka 12, bez odstępu po tekście rozdziału, jak zwykłe tytuły (pierwsza litera duża, dalej litery małe); po zakończeniu podrozdziału odstęp zwykły; jeżeli podrozdział kończy rozdział - odstęp dodatkowy 12*

Skład odpadów komunalnych ...

- *przed tabelą odstęp 6*

Tab. 1. Skład odpadów komunalnych w Ostrowie Wielkopolskim - *tytuł tabeli i tekst tabeli czcionka 12 (tak, jak tekst główny)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Frakcja | Zawartość poszczególnej frakcji |
| 1. |  |  |

- *po tabeli (przed następnym tekstem ostęp 6*

**4. WNIOSKI**

1. Ilość ....
2. Mieszkańcy ....

**5. LITERATURA**

1. http://mzo.com.pl/o\_spolce.html (11.2012 r.)
2. [Ustawa](http://pl.wikipedia.org/wiki/Ustawa) z dnia [27 kwietnia](http://pl.wikipedia.org/wiki/27_kwietnia) [2001](http://pl.wikipedia.org/wiki/2001)r. o odpadach (Dz.U. z [2007](http://pl.wikipedia.org/wiki/2007)r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.)
3. Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w sprawie klasyfikacji odpadów (Dz. U. 1997. 162. 1135)

*DRUK NR 1*

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa

im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu

Wydział Politechniczny, Kierunek Inżynieria Środowiska

Imię i nazwisko studenta (dyplomanta) …………………..………………..…….…………

Tytuł (stopień naukowy), imię i nazwisko promotora …………………..………….………

Miejsce odbywania praktyki (miejsce pracy) ......……….……………….…………..……...

…………………………………………………………………………………………………..

Temat pracy dyplomowej ...............................................................................................

........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

Data i podpis studenta (dyplomanta) ……………………………………………………….

*DRUK NR 2*

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa

im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu

Wydział Politechniczny, Kierunek Inżynieria Środowiska

**PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Imię i nazwisko studenta (dyplomanta) |  |
| 2. | Nr albumu |  |
| 3. | Stopień studiów  i tryb studiów | II stopień; stacjonarny/niestacjonarny |
| 4. | Specjalność | Powietrze, woda i ścieki |
| 5. | Tytuł pracy w języku polskim |  |
| 6. | Tytuł pracy w języku angielskim |  |
| 7. | Dane wyjściowe o temacie pracy |  |
| 8. | Zakres pracy |  |
| 9. | Miejsce odbywania praktyki |  |
| 10. | Przewidywany termin zakończenia pracy (termin przedstawienia pracy promotorowi) |  |
| Data i podpis studenta (dyplomanta) | | |
| Tytuł (stopień naukowy), imię i nazwisko promotora  oraz data i podpis promotora | | |