

**Wydział Górnictwa i Geoinżynierii**

**Porządek obrad**

na posiedzenie Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii, które odbędzie się w dniu 28 lutego 2013 o godz. 10.00 w sali nr 15 paw. A-4, parter.

**Porządek obrad:**

**1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne.**

- 1.1. Zatwierdzenie porządku obrad rady.
- 1.2. Wręczenie dyplomów.
- 1.3. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 31.01.2013r.
- 1.4. Sprawy bieżące.

**2. Sprawy dydaktyki.**

- 2.1. Zatwierdzenie efektów kształcenia dla studiów doktoranckich.
- 2.2. Wdrożenie Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia.
- 2.3. Sprawy bieżące.

**3. Przewody doktorskie i habilitacyjne.**

- 3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Rafała Misy z tematem pracy „Metody ograniczania wpływu eksploatacji podziemnej na obiekty budowlane poprzez zastosowanie rozwiązań geotechnicznych”, powołania promotora i promotora pomocniczego, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
- 3.2. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Łukasza Herezego.
- 3.3. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Marka Korzec.
- 3.4. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Piotra Małkowskiego; powołanie recenzentów.
- 3.5. Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Edyty Brzychczy do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego.

**4. Sprawy osobowe.**

- 4.1. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Wiktora Filipka na stanowisku adiunkta /KGP/.
- 4.2. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na 2 stanowiska adiunkta w KGBiG.
- 4.3. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta w KGBiG.
- 4.4. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na 2 stanowiska adiunkta w KGP.

**5. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.**

**6. Komunikaty Dziekana.**

**7. Wolne wnioski.**

Dziekan

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja