

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 3/2010-11**,
podjęte na posiedzeniu w dniu 9.11.2010

35. (/2010-11) Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (*RWChPW*) popiera wniosek o przyjęcie recenzji odnawianego doktoratu **prof. dr. Andrzeja Górskiego**
36. *RWChPW* wszczyna postępowanie o nadanie tytułu profesora dr. hab. **Andrzejowi Sporzyńskiemu**, na recenzentów powołując prof. dr. hab. **Pawła Kafarskiego** z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej i prof. dr. hab. inż. **Antoniego Pietrzykowskiego** z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej.
37. *RWChPW* wyraża zgodę na prowadzenie wykładów przez niesamodzielnych pracowników naukowych.
38. *RWChPW* zatwierdza następujące **zmiany tematów prac dyplomowych:**

Technologia Chemiczna:

Zmiany tematów:

1. Michał Dutkiewicz (kierujący pracą prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński, opiekun naukowy: doc. dr hab. Dorota Gryko (IChO PAN)) – z: „Synteza i badanie właściwości związków tert-butylocynkowych i ich transformacja do nanocząsteczkowego ZnO”, na: „Zależności między sekwencją peptydu histydynowego i widmami CD jego kompleksów miedziowych i niklowych”.
2. Łukasz Banach (kierujący pracą: dr inż. Zbigniew Ochal, opiekun naukowy: doc. dr hab. Dorota Gryko (IChO PAN)) – z: „Synteza pochodnych benzoksazolu wspomagana mikrofalami”, na: „Reakcja CuAAC jako metoda syntezy połączeń witaminy B12 z protoporfiryną IX”.

Biotechnologia:

1. Sara Szymkuć (kierujący pracą: dr inż. Zbigniew Ochal, opiekun naukowy: prof. dr hab. Ryszard Ostaszewski (IChO PAN)) – z: „Biokatalityczne metody syntezy chiralnych, nieracemicznych kwasów 3-arylo-4-pentenowych”, na: „Biotechnologiczne i chemoenzymatyczne metody otrzymywania nieracemicznych alkoholi aryloallilowych”.
39. *RWChPW* wyraża zgodę na mianowanie prof. dr hab. inż. **Elżbietę Malinowską** na stanowisko profesora zwyczajnego w Zakładzie Mikrobioanalitiki Instytutu Biotechnologii na czas nieokreślony.
40. *RWChPW* wyraża zgodę na jawne głosowanie nad kandydaturami do Narodowego Centrum Nauki i Komitetu Ewaluacji Jednostek Naukowych.

41. *RWChPW* popiera kandydaturę prof. Henryka Koroniaka (UAM) i prof. Henryka Kozłowskiego (UWr) do Rady Narodowego Centrum Nauki
42. *RWChPW* popiera kandydaturę prof. Zbigniewa Florjańczyka i prof. Jana Zawadiaka na członka Komitetu Ewaluacji Jednostek Naukowych.
43. *RWChPW* rozszerza skład Komisji Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich nr 1 o dr hab. inż. **Janusza Zacharę**.
44. *RWChPW* nadaje stopień doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. inż. **Janowi Krzysztofowi Abramskiemu**.
45. *RWChPW* nadaje stopień doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna mgr. inż. **Marcie Kijeńskiej**.
46. *RWChPW* nadaje stopień doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. inż. **Zuzannie Żolek-Tryznowskiej**.
47. *RWChPW* powołuje recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. **Anny Żubrowskiej**; dr hab. **Wandę Ziemkowską** i prof. dr hab. **Tadeusza Ossowskiego**.
48. *RWChPW* powołuje komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w przewodzie doktorskim mgr inż. **Anny Żubrowskiej**, w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), dr hab. inż. Piotr Buchalski, prof. nzw. dr hab. Maria Bretner, prof. nzw. dr hab. Danuta Czajkowska, prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, prof. nzw. dr hab. inż. Michał Fedoryński, dr hab. inż. Marek Gliński, prof. dr hab. inż. Adam Gryff-Keller, prof. dr hab. Andrzej Książczak, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. inż. Antoni Kunicki, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński, prof. dr hab. inż. Marek Marczewski, prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski, prof. dr hab. Magdalena Rakowska-Boguta, prof. nzw. dr hab. inż. Wojciech Sas, prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski, prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński, prof. nzw. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński, dr hab. inż. Ludwik Synoradzki, prof. nzw. dr hab. inż. Przemysław Szczeciński, prof. dr hab. Małgorzata Zagórska, dr hab. inż. Wanda Ziemkowska, prof. nzw. dr hab. Tadeusz Ossowski (recenzent).
49. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego – chemia związków metaloorganicznych w przewodzie doktorskim mgr inż. **Anny Żubrowskiej**, w składzie: prof. dr. hab. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr. hab. Andrzej Sporzyński (promotor), prof. dr. hab. Janusz Lewiński, prof. dr. hab. Marek Marczewski, dr hab. Wanda Ziemkowska i prof. dr. hab. Tadeusz Ossowski (recenzenci).

50. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Anny Żubrowskiej**, w składzie: prof. dr hab. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. Andrzej Sporzyński (promotor), prof. Józef Marzęcki (egzaminator).
51. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Anny Żubrowskiej**, w składzie: prof. dr hab. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. Andrzej Sporzyński (promotor), mgr Anna Januszewska (egzaminator).
52. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Marcina Bukata** w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora – prof. dr hab. **Władysława Wieczorka**, zatwierdza temat rozprawy: „Krytyczna ocena metod wyznaczania liczb przenoszenia w polimerowych elektrolitach litowych” oraz tematy egzaminów: chemia ciała stałego (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia (dyscypliny dodatkowe).
53. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Marka Królikowskiego** w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora – prof. dr hab. **Urszulę Domańską-Żelazną**, zatwierdza temat rozprawy: „Tosylanowe ciecze jonowe – nowe materiały w ekstrakcji węglowodorów aromatycznych” oraz tematy egzaminów: chemia fizyczna (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia (dyscypliny dodatkowe).
54. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Alexeya Matusevicha** w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora – prof. dr hab. **Elżbietę Malinowską**, zatwierdza temat rozprawy: „Miniaturization of polymeric membrane anion-selective potentiometric sensors” oraz tematy egzaminów: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), język angielski i ekonomia (dyscypliny dodatkowe).
55. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Daniela Prochowicza** w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora – prof. dr hab. **Janusza Lewińskiego**, zatwierdza temat rozprawy: „Wybrane związki kompleksowe glinu, cynku i miedzi jako jednostki budulcowe polimerów koordynacyjnych” oraz tematy egzaminów: chemia związków metaloorganicznych (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia (dyscypliny dodatkowe).
56. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Elżbiety Kamińskiej**, w składzie: prof. dr hab. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. Marek Marczewski (promotor), prof. Józef Marzęcki (egzaminator).
57. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Elżbiety Kamińskiej**, w składzie: prof. dr hab. Gabriel Rokicki

(przewodniczący), prof. dr hab. Marek Marczewski (promotor), mgr Anna Januszewska (egzaminator).

58. *RWChPW* wyraża zgodę na mianowanie **dr. inż. Wojciecha Burego** na stanowisko adiunkta w Zakładzie Chemii Fizycznej na Wydziale Chemicznym w okresie 01.12.2010-30.11.2019.

59. *RWChPW* wyraża zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w Laboratorium Procesów Technologicznych.

Dziekan Wydziału Chemicznego

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

