

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 4/2010-11**,
podjęte na posiedzeniu w dniu 30.11.2010

60. (/2010-11) Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (RWChPW) proponuje poniższe zasady przeprowadzania dyplomowego egzaminu inżynierskiego:

**Zasady przeprowadzania inżynierskiego egzaminu dyplomowego
na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej**

1. Egzamin dyplomowy inżynierski, zwany dalej egzaminem dyplomowym, przeprowadzają komisje egzaminów dyplomowych, zwane dalej komisjami, powołane dla specjalności lub bloków jednostek dyplomujących.
2. Dziekan Wydziału Chemicznego PW powołuje przewodniczących komisji i określa zakres ich działania (specjalność lub blok jednostek dyplomujących).
3. Poza przewodniczącym w skład każdej komisji wchodzi członkowie powoływani przez przewodniczącego. W szczególności:
 - kierujący dyplomową pracą inżynierską,
 - recenzent dyplomowej pracy inżynierskiej,
 - nauczyciel akademicki reprezentujący specjalność lub blok przedmiotów obieralnych.Do składu komisji mogą być powołani także inni członkowie, na przykład naukowcy opiekunowie prac dyplomowych. Zaleca się, aby w każdej komisji uczestniczył co najmniej jeden samodzielny pracownik naukowy.
4. Przewodniczący komisji ustalają harmonogram sesji egzaminów dyplomowych. W szczególnych przypadkach egzamin dyplomowy może się odbyć poza przyjętym harmonogramem.
5. Student składa w Dziekanacie pracę dyplomową wraz z pozytywną pisemną opinią kierującego pracą w terminie zgodnym z harmonogramem sesji egzaminów dyplomowych. Dziekanat stwierdza dopuszczenie studenta do egzaminu i niezwłocznie informuje o tym właściwego przewodniczącego komisji.
6. Przewodniczący komisji wyznacza termin egzaminu dyplomowego, powołuje komisję oraz informuje studenta o składzie komisji.
7. Nie później niż 7 dni przed terminem egzaminu dyplomowego przewodniczący komisji wyznacza recenzenta pracy, spośród pracowników upoważnionych do prowadzenia prac dyplomowych, spoza zespołu w którym praca była wykonywana oraz po zasięgnięciu opinii kierującego pracą. Niezwłocznie po wyznaczeniu recenzenta student przekazuje mu egzemplarz pracy dyplomowej. Po zapoznaniu się z pracą recenzent spotyka się z dyplomantem i przedstawia swoje uwagi, a dyplomant ustosunkowuje się do nich i przedstawia wyjaśnienia.
8. Recenzent sporządza recenzję pracy inżynierskiej nie później niż 4 dni przed wyznaczonym terminem egzaminu. Recenzja oraz opinia kierującego pracą są udostępniane studentowi nie później niż 3 dni przed egzaminem dyplomowym
9. Streszczenia prac dyplomowych umieszczane są nie później niż 3 dni przed egzaminem na stronie internetowej Wydziału.
10. Przed egzaminem Dziekanat przekazuje przewodniczącemu dokumentację niezbędną do przeprowadzenia egzaminu.
11. Egzamin dyplomowy jest egzaminem ustnym. Zakres pytań egzaminacyjnych dotyczy obszaru przedmiotów kierunkowych, w tym bloku specjalnościowego i tematyki pracy dyplomowej.
12. Przewodniczący komisji sporządza protokół z egzaminu oraz informuje studenta o jego wyniku.
13. Jeśli przewodniczący komisji jest kierującym pracą dyplomową, to przewodnictwem komisji obejmuje Dziekan lub egzamin dyplomowy jest przeprowadzany przez inną komisję egzaminacyjną.

61. RWChPW zatwierdza następujące **zmiany tematów prac dyplomowych:**

Technologia Chemiczna:

Zmiany tematów:

1. Krzysztof Gontarczyk (kierujący pracą dr inż. Tomasz Kliś) z „Optymalizacja procesu otrzymywania bromofenylotio-cyjanofenylotrimetylosililo-metanu” na „Opracowanie procedury selektywnej metalacji wybranych sulfidów i eterów arylo-benzylowych zawierających grupę nitrylową”.
2. Łukasz Banach (zmiana kierującego pracą: z prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki na dr hab. inż. Wojciech Fabianowski) z „Badanie wpływu degradacji hydrolytycznej na właściwości kopoliestrów alifatyczno-aromatycznych” na „Badania nad składem i właściwościami lakieru sieciowanego UV do wykorzystania w fotoogniwach słonecznych”.
3. Zuzanna Orłowska (kierująca pracą prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer) z „Synteza (3-aminotiofenów) do zastosowań w organicznych nośnikach magnetycznych” na „Polianiliny naprzemienne zawierające grupy kwasowe i zasadowe”.
4. Anna Żółtowska (kierująca pracą: prof. dr hab. Małgorzata Zagórska, opiekun naukowy: mgr inż. Paweł Gawryś) z „Synteza i badania diimidów policyklicznych węglowodorów stosowanych w organicznych tranzystorach z efektem polowym” na „Synteza i badanie polimerowych pochodnych naftalenobisimidu dla zastosowań w organicznych tranzystorach z efektem polowym”.

Biotechnologia:

1. Magdalena Kowalczyk (kierujący pracą: dr hab. inż. Tomasz Ciach) z „Implanty kostne otrzymywane przez spienianie polimerów” na „Wstrzykiwalne systemy polimerowe w sterowanej regeneracji kości”.
2. Marcin Tkaczyk (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Krzysztof W. Szewczyk) z „Badania biologicznego wytwarzania wodoru” na „Badania trójkomorowego mikrobiologicznego ogniwa paliwowego”.
3. Anna Sadurska (zmiana kierującej pracą: prof. nzw. dr hab. Maria Bretner, opiekun naukowy: prof. dr hab. Teresa Żołądek (IBB PAN) na dr Patrycja Wińska, opiekun naukowy: prof. dr hab. Teresa Żołądek (IBB PAN)) temat zgłoszony „Badanie funkcjonalności potencjalnego sygnału eksportu jądrowego ligazy ubikwitynowej Rsp5u”.

62. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia naukowe dla prof. dr hab. **Urszuli Domańskiej-Żelaznej**.
63. *RWChPW* rozszerza skład Komisji Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich nr 2 o dr hab. inż. **Sergiusza Lulińskiego**.
64. *RWChPW* nadaje stopień doktora w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna mgr. inż. **Marcinowi Affek**.
65. *RWChPW* powołuje recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. **Marty Królikowskiej**: prof. dr. hab. **Andrzeja Lewandowskiego** z Wydziału Chemicznego Politechniki Poznańskiej i prof. dr. hab. **Jerzego Szydłowskiego** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego..
66. *RWChPW* powołuje komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w przewodzie doktorskim mgr inż. **Marty Królikowskiej**, w składzie: : prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak, prof. nzw. dr hab. inż. Jerzy Bieliński, prof. nzw. dr hab. Kazimierz Brudzewski, prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka, prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, prof. nzw. dr hab. inż. Artur Dybko, prof. nzw. dr hab. inż. Tadeusz Hofman, prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski, prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz, dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk, prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska, prof. nzw. dr hab. inż. Mirosław Mojski, dr hab. inż. Sławomir Oszwałdowski, prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski, dr hab. inż. Sławomir Podsiadło, prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran, dr hab. inż. Halina Szatyłowicz, prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek, prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski, dr hab. inż. Janusz Zachara, prof. nzw. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński, prof. dr hab. inż. Andrzej Lewandowski (recenzent), prof. dr hab. Jerzy Szydłowski (recenzent).
67. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego – chemii fizycznej w przewodzie doktorskim mgr inż. **Marty Królikowskiej**, w składzie: prof. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna (promotor), prof. dr hab. Tadeusz Hofman, prof. dr hab. Andrzej Sporzyński, prof. dr hab. Andrzej Lewandowski i prof. dr hab. Jerzy Szydłowski (recenzenci).
68. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Marty Królikowskiej**, w składzie: prof. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna (promotor), prof. dr hab. Marek Maciejczak (egzaminator).

69. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Marty Królikowskiej**, w składzie: prof. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna (promotor), mgr Anna Januszewska (egzaminator).
70. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Marcina Kubisiaka** w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora – prof. dr hab. **Janusza Lewińskiego**, zatwierdza temat rozprawy: „Związki alkilocynkowe w układzie z tlenem molekularnym jako inicjatory wybranych rodnikowych reakcji organicznych” oraz tematy egzaminów: chemia związków metaloorganicznych (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia (dyscypliny dodatkowe).
71. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Tomasza Turowskiego** w dziedzinie nauk chemicznych, wyznacza promotora – prof. dr hab. **Magdalenę Rakowską-Boguta**, zatwierdza temat rozprawy: „The Role of Maf1 protein in tRNA processing and stabilization” oraz tematy egzaminów: biologia molekularna (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia (dyscypliny dodatkowe).
72. *RWChPW* wyraża zgodę na przygotowanie rozprawy doktorskiej w języku angielskim przez mgr. **Tomasza Turowskiego**.
73. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Dobrochny Matkowskiej**, w składzie: prof. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. Tadeusz Hofman (promotor), prof. dr hab. Marek Maciejczak (egzaminator).
74. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Dobrochny Matkowskiej**, w składzie: prof. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. Tadeusz Hofman (promotor), mgr Anna Januszewska (egzaminator).
75. *RWChPW* wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w Zakładzie Technologii Nieorganicznej i Ceramiki.

Dziekan Wydziału Chemicznego
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

