

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 1/2009-10**,
podjęte na posiedzeniu w dniu 29.09.2009

1. (2009-10). Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (*RWChPW*) wszczyna postępowanie o nadanie tytułu profesora dr. hab. **Sławomirowi Podsiadle**, na recenzentów powołując prof. dr. hab. **Krzysztofa Kurzydłowskiego** i prof. dr. hab. **Zbigniewa Hubickiego**.
2. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek dr. hab. **Ludwika Synoradzkiego** o przyznanie Nagrody Naukowej Rektora PW.
3. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wnioski następujących studentów o Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia w nauce na rok akademicki 2009/2010: **Anny Szejder, Marcina Meyera, Małgorzaty Wolskiej, Adriany Gładkiej, Grzegorza Wesela-Baumana, Krzysztofa Budny-Godlewskiego, Dariusza Smolenia, Łukasza Banacha, Michała Dutkiewicza i Piotra Guńki**.
4. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek **Ewy Dankowskiej** o Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia sportowe na rok akademicki 2009/2010.
5. *RWChPW* powołuje dr. inż. **Tomasza Klisia** na przewodniczącego Komisji Stypendialnej.
6. *RWChPW* pozytywnie ocenia stan zaawansowania rozprawy habilitacyjnej dr. inż. **Kamila Wojciechowskiego**, tym samym popierając jego wniosek o przedłużenie stypendium habilitacyjnego o okres 01.09.2009 – 31.08.2010.
7. *RWChPW* pozytywnie ocenia stan zaawansowania rozprawy habilitacyjnej dr. inż. **Krzysztofa Bujnowskiego**, tym samym popierając jego wniosek o przyznanie stypendium habilitacyjnego na okres 01.10.2009 – 30.09.2010.

8. *RWChPW* przyjmuje następujące stanowisko **wobec utraty uprawnień** do nadawania tytułu i stopni naukowych w dziedzinie nauk technicznych.

Stanowisko Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej w sprawie niektórych aspektów określania minimum kadrowego uprawniającego do nadawania tytułu i stopni naukowych

Jesteśmy jedną z jednostek, która w ostatnim czasie straciła uprawnienia do nadawania tytułu i stopni naukowych w dziedzinie nauk technicznych. Rozumiejac i akceptujac potrzebe dostosowania praktyki do litery prawa, pozwalamy sobie zwrócic uwage na nieprawidlowosci, wystepujace wedlug nas w trybie okreslania minimum kadrowego.

Zgadzamy sie, ze o zaliczeniu do okreslonego minimum powinien decydowac posiadany dorobek naukowy. Jego formalnym uznaniem jest nadanie tytułu lub stopnia doktora habilitowanego. Uważamy jednak, że w obu przypadkach powinna istnieć możliwość uzyskania uprawnień w innej dyscyplinie, jeśli uzasadnia to dorobek pohabilitacyjny. Jest już sprawą czysto techniczną, w jaki sposób byłyby przyjęte kryteria jego oceny.

Postulujemy, aby formalnie uznać oczywistą bliskość czy nawet tożsamość tych samych dyscyplin, ale należących do różnych dziedzin nauki. Zwracamy uwagę, że bezpośrednią przyczyną omówionych poniżej sprzeczności, jest przyjęty sztywny, hierarchiczny model nauki, w wielu przypadkach niezgodny z rzeczywistymi związkami pomiędzy jej kierunkami. Przypominamy też, że podział dyscyplin naukowych wg Komitetu Badań Naukowych, nie powieli takiej klasyfikacji.

Wydaje nam się, że logiczny schemat powiązań między działami nauki, który byłby możliwy do zastosowania w praktyce nadawania tytułu i stopni, powinien tworzyć minimum kadrowe wokół dyscypliny głównej oraz dyscyplin pokrewnych, jeśli takie istnieją, bez precyzowania dziedzin.

Kwestionowany przez nas hierarchiczny podział nauki na dziedziny i dyscypliny, którego intencją było uporządkowanie istniejących klasyfikacji, w wielu przypadkach fałszywie opisuje rzeczywistość i wprowadza duże zamieszanie. Z założenia, różnice pomiędzy dziedzinami mają być zasadnicze i nieprzekraczalne, a te pomiędzy dyscyplinami należącymi do tej samej dziedziny – zdecydowanie mniejsze. Istnieją jednak dyscypliny należące do różnych dziedzin – na przykład technologia chemiczna, która może być

usytuowana zarówno w naukach chemicznych i technicznych. Rekordzistką wśród dyscyplin jest biotechnologia, którą przypisuje się do czterech dziedzin.

Zgodnie z przyjętą zasadą, technologia chemiczna zaliczona do nauk chemicznych powinna zdecydowanie różnić się od technologii chemicznej należącej do nauk technicznych i żaden specjalista z jednej dziedziny nie może być autorytetem w drugiej. W rzeczywistości jest dokładnie na odwrót. Różnice pomiędzy obiema technologiami są subtelne, jeśli w ogóle da się je określić.

Nasze stanowisko byłoby jedynie akademicką polemiką na temat sensowności takich czy innych klasyfikacji, gdyby nie daleko idące praktyczne konsekwencje przyjętych zasad. W aktualnej sytuacji wybitny specjalista – na przykład technolog chemiczny reprezentujący nauki techniczne, nie może być zaliczony do minimum kadrowego ani nie może być recenzentem prac przy nadawaniu stopni i tytułów dla tejże dyscypliny, jeśli akurat jednostka ma minimum kadrowe tylko w dziedzinie nauk chemicznych. Jedyna szansa dla niego na zmianę tego stanu rzeczy, to ponowne zrobienie habilitacji, tylko tym razem w naukach chemicznych.

Zwracamy się do Centralnej Komisji z wnioskiem o podjęcie starań, w tym także legislacyjnych, aby uporządkować opisane elementy trybu nadawania tytułu i stopni naukowych. Uważamy za niedopuszczalne, aby rozwój kadry naukowej hamowany był przez źle skonstruowane przepisy.

9. *RWChPW* uzupełnia skład komisji Rady Wydziału nr 2 ds. przewodów doktorskich o prof. **Magdalenę Rakowską-Bogutę** i prof. **Annę Boguszewską-Chachulską**.
10. *RWChPW* wszczyna przewód habilitacyjny dr. inż. **Marka Glińskiego** w naukach chemicznych i w dyscyplinie technologia chemiczna (tytuł rozprawy: *Redukcja związków karbonylowych alkoholami w reakcji przeniesienia wodoru w obecności tlenku magnezu jako katalizatora*) i wyznacza recenzentów - prof. dr. hab. **Zbigniewa Karpińskiego** i prof. nzw. dr. hab. inż. **Marka Marczewskiego**.
11. *RWChPW* wszczyna przewód habilitacyjny dr. inż. **Piotra Buchalskiego** w naukach chemicznych i w dyscyplinie chemia (tytuł rozprawy: *Związki niklacykliczne - struktura i reaktywność*) i wyznacza recenzentów - prof. dr. hab. **Floriana Pruchnika** i prof. dr. hab. **Janusza Lewińskiego**.
12. *RWChPW* powołuje recenzentów - prof. dr. hab. **Marię Balcerzak** i prof. dr. hab. **Bogusława Buszewskiego**, komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony 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, dr hab. inż. Artur Dybko, dr hab. inż. Tadeusz Hofman, dr hab. inż. Krzysztof Jankowski, prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz, 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, prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek, prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski, prof. dr hab. inż. Bogusław Buszewski, prof. nzw. dr hab. Anna Boguszewska-Chachulska, prof. nzw. dr hab. Danuta Czajkowska i prof. dr hab. Magdalena Rakowska-Boguta oraz komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego (chemia analityczna) w składzie: prof. dr hab. inż. Zygmunt Gontarza (przew.), prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka (promotor), prof. nzw. dr hab. Danuta Czajkowską, prof. nzw. dr hab. Mirosław Mojski, prof. dr hab. Maria Balcerzak i prof. dr hab. Bogusław Buszewski, w przewodzie doktorskim mgr inż. **Alicji Filipowicz-Szymańskiej**.

13. *RWChPW* powołuje recenzentów - prof. nzw. dr hab. **Zygmunta Gontarza** i prof. dr hab. **Romana Pampucha**, komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz, 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, dr hab. inż. Artur Dybko, dr hab. inż. Tadeusz Hofman (przewodniczący), dr hab. inż. Krzysztof Jankowski, prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz, 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, prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek, prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski, prof. dr hab. Roman Pampuch, prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki oraz komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego (technologii ceramiki) w składzie: dr hab. inż. Tadeusz Hofman (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran (promotor), prof. nzw. dr hab. Jerzy Bieliński, prof. dr hab. Gabriel Rokicki, prof. dr hab. Roman Pampuch i prof. nzw. dr hab. Zygmunt Gontarz, w rozprawie doktorskiej mgr inż. **Pawła Falkowskiego**.
14. *RWChPW* powołuje recenzentów - prof. dr hab. **Franciszka Kroka** i prof. dr hab. **Zbigniewa Galusa**, komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony 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, dr hab. inż.

Artur Dybko, dr hab. inż. Tadeusz Hofman, dr hab. inż. Krzysztof Jankowski, prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz, prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska, prof. zw. 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, prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek, prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski, prof. dr hab. Zbigniew Galus, prof. dr hab. inż. Franciszek Krok, prof. zw. dr hab. inż. Przemysław Szczeciński oraz komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego (chemii ciała stałego) w składzie: prof. zw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (promotor), prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, prof. dr hab. Janusz Płocharski, prof. dr hab. Zbigniew Galus i prof. dr hab. Franciszek Krok, w rozprawie doktorskiej mgr. inż. **Leszka Niedzickiego**.

15. *RWChPW* wyraża zgodę na przedłużenie zatrudnienia prof. dr. hab. **Ryszarda Łobińskiego** w wymiarze 0,5 etatu w Katedrze Chemii Analitycznej na okres 1.01.2010 – 1.12.2012.
16. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie dr inż. **Karoliny Zelgi** na stanowisku adiunkta w Zakładzie Katalizy i Chemii Metaloorganicznej w wymiarze 0,8 etatu w okresie 17.11 2009 - 30.09.2011.
17. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie mgr inż. **Katarzyny Lech** w Katedrze Chemii Analitycznej na stanowisku asystenta w wymiarze 0,5 etatu w okresie 02.11.2009 - 30.06.2010.
18. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek **Dariusza Smolenia**, studenta V roku kierunku Technologia Chemiczna, o powierzenie mu obowiązków asystenta-stażysty w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego w okresie 1.10.2009 - 30.09.2010.
19. *RWChPW* wyraża zgodę na udzielenie urlopu bezpłatnego dr inż. **Joannie Głowczyk-Zubek**, st. wykładowcy w Zakładzie Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych Instytutu Biotechnologii na okres 01.02.2010 -30.09.2010.
20. *RWChPW* przyjmuje poniższe „**Zasady studiowania na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej dla kierunku Technologia chemiczna i Biotechnologia**.”

Zasady studiowania na Wydziale Chemicznym PW

kierunek Technologia Chemiczna

Zasady ogólne

1. Wydział Chemiczny PW, uwzględniając szczególne zainteresowania i uzdolnienia studentów, umożliwia im indywidualny wybór ścieżki kształcenia, co realizowane jest między innymi przez elastyczny system studiów obowiązujący w Politechnice Warszawskiej.
2. Na studiach pierwszego i drugiego stopnia obowiązuje punktowy system rejestracji zgodny z ECTS*. Miarą postępów studenta w nauce jest liczba uzyskanych punktów kredytowych ECTS – nominalnie 30 punktów na semestr.
3. Punkty są przyporządkowane wszystkim występującym w planie studiów przedmiotom, które podlegają ocenie. Punktów nie przyporządkowuje się egzaminowi dyplomowemu, zajęciom z WF i praktykom zawodowym.
4. Przed rozpoczęciem każdego semestru student jest zobowiązany do zadeklarowania, jakie przedmioty będzie zaliczał. Wybór niektórych przedmiotów jest uwarunkowany wcześniejszym zaliczeniem innych przedmiotów. Wybór przedmiotów może też być ograniczony ze względów technicznych i organizacyjnych.
5. Stwierdzenia zaliczenia semestru lub roku studiów i jego wpisu dokonuje się w terminie rejestracji. Student jest zobowiązany przedstawić dziekanowi w tym terminie indeks oraz kartę okresowych osiągnięć studenta z uzyskanymi wpisami zaliczeń.
6. Średnia ocen z przebiegu studiów jest średnią ważoną; wagą jest liczba punktów ECTS przyporządkowanych poszczególnym przedmiotom.
7. Dla osób wyróżniających się bardzo dobrymi wynikami w nauce Dziekan może ustalić program studiów według indywidualnych zasad. Nie dotyczy to pierwszego roku studiów pierwszego stopnia.
8. Student ma prawo do dwóch egzaminów poprawkowych z każdego przedmiotu w danym roku akademickim oraz do egzaminu komisyjnego (na wniosek studenta lub Dziekana). Negatywny wynik egzaminu komisyjnego powoduje:
 - a) roczny okres oczekiwania na możliwość ponownego przystąpienia do egzaminu z tego przedmiotu.
 - b) skreślenie z listy studentów – w przypadku wcześniejszego dwukrotnego nieuzyskania rejestracji na kolejny semestr i braku odpowiedniej liczby punktów niezbędnych do rejestracji na kolejny semestr.
9. Od decyzji Dziekana o skreśleniu z listy studentów służy odwołanie do Rektora w terminie 14 dni od jej otrzymania.
10. W przypadku studenta wznawiającego studia, Dziekan wyznacza egzaminy wznawiające oraz określa semestr, na który student zostaje zarejestrowany.
11. Łączny czas studiów nie może być dłuższy o więcej niż jeden rok od czasu nominalnego – dotyczy to studiów I i II stopnia.
12. Powtarzanie zajęć jest odpłatne. Warunki odpłatności za powtarzanie zajęć określa Rektor PW.
13. Student może uzyskać urlop zdrowotny, okolicznościowy, losowy i nieuwarunkowany na zasadach określonych w „Regulaminie studiów w Politechnice Warszawskiej”.
14. W sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem obowiązują zasady zawarte w „Regulaminie Studiów w Politechnice Warszawskiej”.

15. W szczególnych przypadkach decyzje regulaminowe podejmuje Dziekan.
*) ECTS - europejski system transferu punktów kredytowych

Studia I stopnia

16. Studia pierwszego stopnia trwają 7 semestrów.
17. Okresem rozliczeniowym jest rok, a na pierwszym roku studiów semestr.
18. Warunki rejestracji:

- a) Student musi uzyskać wymaganą liczbę punktów:

<i>Rodzaj studiów</i>	<i>Numer semestru</i>	<i>Wymagana liczba punktów</i>
<i>Studia I stopnia (inżynierskie)</i>	<i>II</i>	<i>23</i>
	<i>III</i>	<i>54</i>
	<i>V</i>	<i>110</i>
	<i>VII</i>	<i>175</i>

- b) Zaległości w zaliczaniu przedmiotów obowiązkowych nie mogą przekraczać jednego roku studiów.
c) Uiszczenie wszystkich opłat należnych uczelni.
19. Nieuzyskanie wymaganej liczby punktów po semestrze I i II powoduje skreślenie z listy studentów.
20. Warunkiem ukończenia studiów I stopnia jest zaliczenie wszystkich przedmiotów obowiązkowych, uzyskanie 210 punktów, zaliczenie praktyk zawodowych, złożenie pozytywnie ocenionej pracy dyplomowej oraz zdanie inżynierskiego egzaminu dyplomowego.
21. Student kończąc studia pierwszego stopnia uzyskuje tytuł zawodowy inżyniera.

Studia II stopnia

22. Studia drugiego stopnia trwają 3 lub 4 semestry.
23. W przypadku studiów trzy semestralnych podział na specjalności następuje na podstawie ocen ze studiów I stopnia a w przypadku studiów czterosemestralnych podział ten następuje po semestrze zerowym na podstawie średniej ważonej ze studiów I stopnia (80%) oraz ocen z przedmiotów semestru zerowego (20%).
24. Okresem rozliczeniowym jest semestr.
25. Warunki rejestracji:
- a) W przypadku studiów czterosemestralnych rejestracja na semestr I następuje po zaliczeniu wyznaczonych przez Dziekana przedmiotów uzupełniających w semestrze zerowym.
b) Dla uzyskania rejestracji na następne semestry wymagana jest następująca liczba punktów:

Rodzaj studiów	Numer semestru	Wymagana liczba punktów
Studia II stopnia (magisterskie)	II	24
	III	50

c) Zaległości w zaliczaniu przedmiotów obowiązkowych nie mogą przekraczać jednego roku studiów.

d) Uiszczenie wszystkich opłat należnych uczelni.

26. Warunkiem ukończenia studiów II stopnia jest zaliczenie wszystkich przedmiotów obowiązkowych, uzyskanie 90 punktów, złożenie pozytywnie ocenionej pracy dyplomowej oraz zdanie magisterskiego egzaminu dyplomowego

27. Student kończąc studia drugiego stopnia uzyskuje tytuł zawodowy magistra.

Prawa i obowiązki studenta

(§3. Regulaminu Studiów w Politechnice Warszawskiej)

1. Student, obok uprawnień wynikających z ustaw i Statutu Politechniki Warszawskiej, ma prawo do:

- rozwijania zainteresowań naukowych, kulturalnych, turystycznych i sportowych oraz korzystania w tym celu z pomieszczeń dydaktycznych, urządzeń i środków Politechniki Warszawskiej, a także z pomocy ze strony nauczycieli akademickich i organów Uczelni,
- oceniania zajęć w formie ankiet, przeprowadzanych zgodnie z przepisami obowiązującymi w Uczelni,
- wyrażania opinii w sprawach istotnych dla studentów i dla Uczelni, bezpośrednio lub za pośrednictwem przedstawicieli studentów w organach kolegialnych Uczelni.
- korzystania z księgozbioru i czasopism oraz informacji naukowej w uczelnianym systemie bibliotecznym,
- zgłaszania skarg i wniosków dotyczących toku studiów i spraw socjalnych.

2. Obowiązkiem studenta jest postępowanie zgodne z treścią ślubowania i regulaminem studiów. Przede wszystkim student obowiązany jest do:

- studiowania zgodnie z planem studiów i programem nauczania,
- uczciwego postępowania w stosunku do Uczelni i społeczności akademickiej,
- przestrzegania zasad współżycia społecznego,
- dbania o dobro Politechniki Warszawskiej.

3. Student ma obowiązek stosowania się do przepisów i zarządzeń obowiązujących w Politechnice Warszawskiej, w szczególności poddawania się okresowym badaniom lekarskim.

4. Student zobowiązany jest do terminowego wnoszenia opłat za zajęcia dydaktyczne, zgodnie z zasadami obowiązującymi w Uczelni.
5. Student zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia dziekana o zmianie imienia, nazwiska lub adresu.

Zasady studiowania na Wydziale Chemicznym PW

kierunek Biotechnologia

Zasady ogólne

1. Wydział Chemiczny PW, uwzględniając szczególne zainteresowania i uzdolnienia studentów, umożliwia im indywidualny wybór ścieżki kształcenia, co realizowane jest między innymi przez elastyczny system studiów obowiązujący w Politechnice Warszawskiej.
2. Na studiach pierwszego i drugiego stopnia obowiązuje punktowy system rejestracji zgodny z ECTS*. Miarą postępów studenta w nauce jest liczba uzyskanych punktów kredytowych ECTS – nominalnie 30 punktów na semestr.
3. Punkty są przyporządkowane wszystkim występującym w planie studiów przedmiotom, które podlegają ocenie. Punktów nie przyporządkowuje się egzaminowi dyplomowemu, zajęciom z WF i praktykom zawodowym.
4. Przed rozpoczęciem każdego semestru student jest zobowiązany do zadeklarowania, jakie przedmioty będzie zaliczał. Wybór niektórych przedmiotów jest uwarunkowany wcześniejszym zaliczeniem innych przedmiotów. Wybór przedmiotów może też być ograniczony ze względów technicznych i organizacyjnych.
5. Stwierdzenia zaliczenia semestru lub roku studiów i jego wpisu dokonuje się w terminie rejestracji. Student jest zobowiązany przedstawić dziekanowi w tym terminie indeks oraz kartę okresowych osiągnięć studenta z uzyskanymi wpisami zaliczeń.
6. Średnia ocen z przebiegu studiów jest średnią ważoną; wagą jest liczba punktów ECTS przyporządkowanych poszczególnym przedmiotom.
7. Dla osób wyróżniających się bardzo dobrymi wynikami w nauce Dziekan może ustalić program studiów według indywidualnych zasad. Nie dotyczy to pierwszego roku studiów pierwszego stopnia.
8. Student ma prawo do dwóch egzaminów poprawkowych z każdego przedmiotu w danym roku akademickim oraz do egzaminu komisyjnego (na wniosek studenta lub Dziekana). Negatywny wynik egzaminu komisyjnego powoduje:
 - a) roczny okres oczekiwania na możliwość ponownego przystąpienia do egzaminu z tego przedmiotu.
 - b) skreślenie z listy studentów – w przypadku wcześniejszego dwukrotnego nieuzyskania rejestracji na kolejny semestr i braku odpowiedniej liczby punktów niezbędnych do rejestracji na kolejny semestr.
9. Od decyzji Dziekana o skreśleniu z listy studentów służy odwołanie do Rektora w terminie 14 dni od jej otrzymania.
10. W przypadku studenta wznawiającego studia, Dziekan wyznacza egzaminy wznawiające oraz określa semestr, na który student zostaje zarejestrowany.
11. Łączny czas studiów nie może być dłuższy o więcej niż jeden rok od czasu nominalnego – dotyczy to studiów I i II stopnia.
12. Powtarzanie zajęć jest odpłatne. Warunki odpłatności za powtarzanie zajęć określa Rektor PW.
13. Student może uzyskać urlop zdrowotny, okolicznościowy, losowy i nieuwarunkowany na zasadach określonych w „Regulaminie studiów w Politechnice Warszawskiej”.
14. W sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem obowiązują zasady zawarte w „Regulaminie Studiów w Politechnice Warszawskiej”.
15. W szczególnych przypadkach decyzje regulaminowe podejmuje Dziekan.

*) ECTS - europejski system transferu punktów kredytowych

Studia I stopnia

- 16. Studia pierwszego stopnia trwają 7 semestrów.
- 17. Okresem rozliczeniowym jest rok, a na pierwszym roku studiów semestr.
- 18. Warunki rejestracji:

a) Student musi uzyskać wymaganą liczbę punktów:

Rodzaj studiów	Numer semestru	Wymagana liczba punktów
<i>Studia I stopnia (inżynierskie)</i>	<i>II</i>	<i>21</i>
	<i>III</i>	<i>48</i>
	<i>V</i>	<i>108</i>
	<i>VII</i>	<i>174</i>

b) Zaległości w zaliczaniu przedmiotów obowiązkowych nie mogą przekraczać jednego roku studiów.

- c) Uiszczenie wszystkich opłat należnych uczelni.
- 19. Nieuzyskanie wymaganej liczby punktów po semestrze I i II powoduje skreślenie z listy studentów.
- 20. Warunkiem ukończenia studiów I stopnia jest zaliczenie wszystkich przedmiotów obowiązkowych, uzyskanie 210 punktów, zaliczenie praktyk zawodowych, złożenie pozytywnie ocenionej pracy dyplomowej oraz zdanie inżynierskiego egzaminu dyplomowego.
- 21. Student kończąc studia pierwszego stopnia uzyskuje tytuł zawodowy inżyniera.

Studia II stopnia

- 22. Studia drugiego stopnia trwają 3 lub 4 semestry.
- 23. W przypadku studiów trzy semestralnych podział na specjalności następuje na podstawie ocen ze studiów I stopnia a w przypadku studiów czterosemestralnych podział ten następuje po semestrze zerowym na podstawie średniej ważonej ze studiów I stopnia (80%) oraz ocen z przedmiotów semestru zerowego (20%).
- 24. Okresem rozliczeniowym jest semestr.
- 25. Warunki rejestracji:

a) W przypadku studiów czterosemestralnych rejestracja na semestr I następuje po zaliczeniu wyznaczonych przez Dziekana przedmiotów uzupełniających w semestrze zerowym.

b) Dla uzyskania rejestracji na następne semestry wymagana jest następująca liczba punktów:

Rodzaj studiów	Numer semestru	Wymagana liczba punktów
<i>Studia stopnia (magisterskie)</i>	<i>II</i>	<i>24</i>
	<i>III</i>	<i>50</i>

- c) Zaległości w zaliczaniu przedmiotów obowiązkowych nie mogą przekraczać jednego roku studiów.
 - d) Uiszczenie wszystkich opłat należnych uczelni.
26. Warunkiem ukończenia studiów II stopnia jest zaliczenie wszystkich przedmiotów obowiązkowych, uzyskanie 90 punktów, złożenie pozytywnie ocenionej pracy dyplomowej oraz zdanie magisterskiego egzaminu dyplomowego
27. Student kończąc studia drugiego stopnia uzyskuje tytuł zawodowy magistra.

Prawa i obowiązki studenta

(§3. Regulaminu Studiów w Politechnice Warszawskiej)

1. Student, obok uprawnień wynikających z ustaw i Statutu Politechniki Warszawskiej, ma prawo do:

- rozwijania zainteresowań naukowych, kulturalnych, turystycznych i sportowych oraz korzystania w tym celu z pomieszczeń dydaktycznych, urzędzeń i środków Politechniki Warszawskiej, a także z pomocy ze strony nauczycieli akademickich i organów Uczelni,
- oceniania zajęć w formie ankiet, przeprowadzanych zgodnie z przepisami obowiązującymi w Uczelni,
- wyrażania opinii w sprawach istotnych dla studentów i dla Uczelni, bezpośrednio lub za pośrednictwem przedstawicieli studentów w organach kolegialnych Uczelni.
- korzystania z księgozbioru i czasopism oraz informacji naukowej w uczelnianym systemie bibliotecznym,
- zgłaszania skarg i wniosków dotyczących toku studiów i spraw socjalnych.

2. Obowiązkiem studenta jest postępowanie zgodne z treścią ślubowania i regulaminem studiów. Przede wszystkim student obowiązany jest do:

- studiowania zgodnie z planem studiów i programem nauczania,
- uczciwego postępowania w stosunku do Uczelni i społeczności akademickiej,
- przestrzegania zasad współżycia społecznego,
- dbania o dobro Politechniki Warszawskiej.

3. Student ma obowiązek stosowania się do przepisów i zarządzeń obowiązujących w Politechnice Warszawskiej, w szczególności poddawania się okresowym badaniom lekarskim.

4. Student zobowiązany jest do terminowego wnoszenia opłat za zajęcia dydaktyczne, zgodnie z zasadami obowiązującymi w Uczelni.

5. Student zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia dziekana o zmianie imienia, nazwiska lub adresu.

21. RWChPW zatwierdza następujące **zmiany tematów prac dyplomowych.**

Technologia Chemiczna:

1. Ewa Gdyra (zmiana kierującego pracą: z dr inż. Zenobii Borocho na dr. inż. Jana Petryka) z „Powłoki osadzone metodą PE-CVD pod ciśnieniem atmosferycznym” na „Rozkład podtlenku azotu na tlenkowych katalizatorach kobaltowo – lantanowych”.
2. Marta Marchelewicz (dr inż. Ireneusz Wielgus) z „Otrzymywanie i badanie właściwości polimerów przewodzących o rozmiarach nanometrycznych” na „Synteza i badanie polianiliny i oligomerów aniliny oraz ich kompozytów z polimerami klasycznymi”.
3. Magdalena Miszczak (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka) z „Opracowanie i badania hydrofilowych, porowatych materiałów polimerowych do zastosowań w kapilarnej chromatografii” na „Design of hydrophilic polymeric monolith skeleton with versatile capillary electrochromatographic applications” „Projektowanie hydrofilowych, polimerowych kolumn monolitycznych do zastosowań w elektrochromatografii kapilarnej”.
4. Marta Ossowska (kierujący pracą: dr inż. Ludwik Ponto) z „Zastosowanie cieczy jonowych i dendrymerów w procesach wytwarzania powłok metalicznych o szczególnych właściwościach” na „Właściwości fizykochemiczne wybranych cieczy jonowych”.
4. Katarzyna Ślesińska (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna) z „Ekstrakcja siarki z benzyny” na „Procesy ekstrakcji i rozdzielania przy użyciu cieczy jonowych”.

Biotechnologia:

1. Adrianna Gładka (zmiana kierującego pracą: z dr inż. Edyty Chojnackiej-Łukowskiej na prof. dr hab. Annę Boguszewską-Chachulską) temat „Wpływ podań AAV2-hIL-10 na stopień neurodegeneracji w przebiegu ChP u myszy”.
2. Karolina Morawska (zmiana kierującego pracą: z dr. inż. Tadeusza Zdrojewskiego na prof. nzw. dr hab. Marię Bretner, dr inż. Edytę Łukowską-Chojnacką) z „Zastosowanie metod enzymatycznych do rozdziału mieszaniny diastereoizomerycznych glicydonitryli – produktów reakcji Darzens’a chloroacetonitrylu z ketonem etylowo-metylowym” na „Inhibitory kinazy kazeinowej CK2 jako potencjalne środki przeciwnowotworowe-synteza pochodnych benzimidazolu”.
3. Małgorzata Niewiadomska (zmiana kierującego pracą: z dr inż. Edyty Chojnackiej-Łukowskiej na prof. dr hab. Annę Boguszewską-Chachulską) z „Biodegradacja roślinnych i zwierzęcych komponentów przemysłowych środków smarownych” na

„Wykorzystywanie lipaz wytwarzanych przez wyizolowane z biopaliw drożdże z rodzaju Candida”.

4. Magdalena Ogłuszka (zmiana kierującego pracą: z dr. inż. Tomasza Kobieli na dr inż. Joannę Głowczyk-Zubek) z „Biotransformacja olejów roślinnych zawierających niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe” na „Zastosowanie esterazy z wątroby wieprzowej (pig liver esterase) do biotransformacji pochodnych 5-acetoksy-4,5-dihydroizoksazolu”.

5. Joanna Schwenkgrub (zmiana kierującego pracą: z dr inż. Joanny Głowczyk-Zubek na prof. dr hab. Annę Boguszczyk-Chachulską) temat „Wpływ podwyższonego stężenia IL-10 na ekspresję syntaz tlenu azotu w modelu choroby Parkinsona indukowanym MPTP”.

4. Maria Winiewska (zmiana kierującego pracą: z dr. inż. Tadeusza Zdrojewskiego na dr inż. Hannę Jaworowską-Deptuch) z „Zastosowanie metod enzymatycznych do rozdzielania mieszaniny diastereoizomerycznych glicydonitryli – produktów reakcji Darzens’a chloroacetonitryli z aldehydem izomasłowym” na „Ocena aktywności lipolitycznej bakterii z rodzaju Bacillus wyizolowanych z oleju napędowego”.

Dziekan Wydziału Chemicznego

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

