

## Regulamin projektu „Doświadcz chemii”

1. Organizatorem projektu „Doświadcz chemii” jest Płockie Naukowe Koło Chemików (PNKCh) we współpracy z Instytutem Chemii Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku.
2. Program „Doświadcz chemii” skierowany jest do uczniów szkół ponadgimnazjalnych zainteresowanych chemią (w szczególności uczniów przygotowujących się do egzaminu maturalnego z chemii w roku 2015).
3. Projekt składa się z cyklu 9 spotkań, które będą odbywały się według harmonogramu (załącznik 1.)
4. Zajęcia składające się z części wykładowej i laboratoryjnej (pokazy, a także doświadczenia wykonywane samodzielnie) będą prowadzone przez studentów PNKCh pod nadzorem pracowników Instytutu Chemii.
5. Zajęcia będą się odbywały w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku przy ul. Łukasiewicza 17. Czas trwania każdego ze spotkań przewidziany jest na 2 godziny 15 minut (45 minut wykładu oraz 90 minut laboratorium, wyjątek stanowią będą zajęcia z chemii organicznej – dwukrotnie 60 minut wykładu + 90 minut laboratorium).
6. Udział w spotkaniach jest bezpłatny i dobrowolny. Organizator nie ponosi kosztów dojazdów.
7. Podczas zajęć wykonywane będą zdjęcia, które zostaną wykorzystane na stronie internetowej PNKCh oraz profilu na portalu społecznościowym Facebook ([www.facebook.com/pnkch](http://www.facebook.com/pnkch)).
8. Rekrutacja do programu jest dwustopniowa – zainteresowani zgłaszają drogą mailową chęć uczestnictwa. Czterdzieści osób, w kolejności zgłoszenia, zostanie zaproszonych na test. Liczba ta może zostać zwiększona na wypadek jednoczesnego wysłania e-maila przez kilka osób. Dwanaście osób, które najlepiej poradzą sobie z testem, zostanie przyjętych do projektu.
9. Zgłoszenia mailowe przyjmowane będą **od 18 listopada 2014 (wtorek) od godziny 19:00 do 20 listopada 2014 (czwartek) do godziny 15:00**. Wiadomość należy przesałać na adres e-mail [pnkch@pw.plock.pl](mailto:pnkch@pw.plock.pl) w tytule wpisując „Zgłoszenie DCh”, a w treści podając imię, nazwisko, klasę, szkołę, informację o zdawaniu matury z chemii w maju 2015 oraz opcjonalnie numer telefonu kontaktowego.
10. Test odbędzie się dnia 24 listopada 2014 o godz. 15:00 w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku przy ul. Łukasiewicza 17 (kandydaci zostaną zaprowadzeni do właściwej sali). Wyniki zostaną podane do wiadomości wszystkich kandydatów tego samego dnia. Osoby zakwalifikowane oprócz wyników otrzymają wszelkie informacje potrzebne przed pierwszym spotkaniem.
11. Każda osoba zakwalifikowana do udziału w projekcie otrzyma nieodpłatnie skrypt do zajęć.
12. Organizator na czas trwania zajęć laboratoryjnych zapewnia odzież ochronną (okulary ochronne, fartuch laboratoryjny, jednorazowe rękawiczki nitrylowe).
13. Uczestnicy po każdym spotkaniu otrzymają potwierdzenie obecności na zajęciach, które w razie konieczności mogą przedstawić w szkole.
14. Na każdym spotkaniu należy posiadać ważną legitymację szkolną.
15. Uczestnicy projektu zobowiązują się do przestrzegania zasad BHP i p.poż. obowiązujących w pracowniach PW Filii w Płocku z którymi zostaną zapoznani przed przystąpieniem do zajęć. W przypadku rażących naruszeń regulaminów organizator zastrzega sobie możliwość wykluczenia uczestnika z dalszego udziału w spotkaniach i poinformowania o zdarzeniu władz jego szkoły.

16. Każda osoba zakwalifikowana do udziału w projekcie zobowiązana jest posiadać ważne ubezpieczenie NNW; Fakt ten należy potwierdzić stosownym dokumentem.
17. Osoby pełnoletnie aby móc uczestniczyć w zajęciach zobowiązane są wypełnić oświadczenie – załącznik 2. do regulaminu
18. Osoby niepełnoletnie aby móc uczestniczyć w zajęciach zobowiązane są posiadać zgodę rodzica – załącznik 3. do regulaminu.
19. Cykl spotkań zakończy się uzyskaniem certyfikatu uczestnictwa w projekcie.
20. Organizator zastrzega sobie możliwość zmiany terminów spotkań lub ewentualnego zawieszenia bądź przerwania projektu.
21. Wszelkie informacje dotyczące projektu będą wysyłane do uczestników na e-mail podany w zgłoszeniu.
22. Dodatkowe informacje o projekcie dostępne są na **[www.facebook.com/pnkch](http://www.facebook.com/pnkch)**
23. Zgłoszenie się do projektu jest równoznaczne z akceptacją niniejszego regulaminu.

## Załącznik 1. do regulaminu „Doświadcz chemii”

Numer spotkania	Temat spotkania	Planowany termin	Godzina
1.	Kwasy i zasady	26.11.2014	13:00
2.	Związki amfoteryczne, związki kompleksowe	2.12.2014	14:00
3.	Hydroliza, roztwory buforowe, iloczyn rozpuszczalności	9.12.2014	14:00
4.	Reakcje utleniania i redukcji	17.12.2014	13:00
5.	Analiza jakościowa	13.01.2015	14:00
6.	Wybrane zagadnienia z chemii organicznej I	Spotkania odbędą się po feriach (terminy zostaną ustalone z uczestnikami)	
7.	Wybrane zagadnienia z chemii organicznej II		
8.	Ropa naftowa i produkty naftowe		
9.	Związki wielkocząsteczkowe		

Załącznik 2. do regulaminu projektu „Doświadcz chemii”

....., .....

miejsowość,

data

**Oświadczenie**

Ja, niżej podpisany/a, ....., posiadający nr PESEL: ....., legitymujący się dowodem osobistym: ....., wyrażam chęć udziału w projekcie „Doświadcz chemii” Jednocześnie oświadczam, że nie występują u mnie przeciwwskazania zdrowotne do zajęć w laboratorium chemicznym, w którym mogę być narażony/a na działanie kwasów, zasad, rozpuszczalników organicznych.

Oświadczam, że uczestniczę w zajęciach laboratoryjnych na własną odpowiedzialność. Jednocześnie zobowiązuję się do przestrzegania zasad bhp i p.poż. obowiązujących w laboratoriach Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku.

.....  
data, podpis

### Oświadczenie

Ja, niżej podpisany/a ....., posiadający/a nr PESEL: ....., legitymujący/a się dowodem osobistym: ....., wyrażam zgodę na udział mojego syna/córki ..... w projekcie „Doświadcz chemii” organizowanym przez Płockie Naukowe Koło Chemików we współpracy z Instytutem Chemii Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku.

Oświadczam, że jestem świadomy/a, że moje dziecko podczas zajęć laboratoryjnych narażone będzie na działanie kwasów, zasad, rozpuszczalników organicznych i nie znam przeciwwskazań zdrowotnych uniemożliwiających uczestnictwo.

Oświadczam, że mój/a syn/córka uczestniczy w zajęciach laboratoryjnych wyłącznie na moją odpowiedzialność.

Zobowiązuję się, że mój/a syn/córka będzie przestrzegać zasad bhp i p.poż. obowiązujących w laboratoriach Politechniki Warszawskiej, z którymi zostanie zapoznany/a przed przystąpieniem do zajęć.

.....  
data, podpis