

REGULAMIN SZKOŁY LETNIEJ

Szkoła Letnia „Podejście procesowe w zarządzaniu laboratorium” (Process-based thinking in laboratory management)

§1

Postanowienia ogólne

1. Szkoła letnia „Process-based thinking in laboratory management”, dalej: “szkoła letnia”, jest projektem finansowanym z Programu zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego, współfinansowanego ze środków EFS w ramach PO WER ścieżka 3.5.
2. Organizatorem szkoły letniej jest Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa; kontakt: msc.summerschool@cnbc.uw.edu.pl, dalej: “organizator”.
3. Szkoła letnia obejmuje 100 h dydaktycznych rozłożonych na 15 dni szkoleniowych i odbędzie się w dniach: 10.07.2022-24.07.2022 w Europejskim Centrum Edukacji Geologicznej Uniwersytetu Warszawskiego w Chęcinach.
4. Szkoła letnia odbywać się będzie zgodnie z programem i planem zajęć opublikowanym na stronie internetowej www.zip.uw.edu.pl.

§2

Zasady rekrutacji

1. Uczestnikiem szkoły letniej, dalej: “uczestnik” może być w student UW, który uczestnicząc w szkole letniej posiada status studenta co najmniej drugiego roku studiów I stopnia albo jest studentem studiów II stopnia na kierunku chemia bądź innym kierunku pokrewnym.
2. Kandydat do udziału w szkole letniej zgłasza chęć uczestnictwa w szkole letniej poprzez formularz: <https://forms.gle/VC9yuBUjEY4hjBuV6>, zawierający następujące dane: imię, nazwisko, kierunek i rok studiów oraz informacje potwierdzające spełnienie wymagań rekrutacyjnych.
3. Od kandydatów do udziału w szkole letniej wymaga się:
 - zaliczenia przedmiotów w ramach programu studiów z zakresu chemii analitycznej, metrologii i akredytacji (za każdy zaliczony przedmiot: 5 pkt, max. 20 pkt);
 - znajomości języka angielskiego - przy ocenie brane są pod uwagę certyfikaty językowe wydane przez jednostki Uniwersytetu Warszawskiego, certyfikaty wydane przez inne instytucje lub inne formy poświadczeń (poświadczenie znajomości języka obcego: 10 pkt, max. 10 pkt).
4. Rejestracja do szkoły letniej zostanie przeprowadzona w następujących terminach:
I tura 09.05.2022-22.05.2022 – wyniki rekrutacji 25.05.2022 r.;
II tura 01.06.2022-12.06.2022 – wyniki rekrutacji 15.06.2022 r.

5. O przyjęciu do szkoły letniej decyduje kolejność zgłoszeń. Maksymalna liczba uczestników szkoły letniej wynosi 20. Minimalna liczba uczestników szkoły letniej wynosi 17 osób. W przypadku niezebrania się minimalnej liczby uczestników szkoła letnia nie odbędzie się.
6. Na podstawie spełnionych wymagań oraz przedstawionych dokumentów Komitet Organizacyjny szkoły tworzy listę rankingową kandydatów zakwalifikowanych do udziału w międzynarodowej szkole letniej ze wskazaniem osób zakwalifikowanych, zgodnych z liczbą miejsc dla studentów z Uniwersytetu Warszawskiego. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie za pośrednictwem poczty e-mail do 25.05.2022 r. (I tura rekrutacji) lub do 15.06.2022 r. (II tura rekrutacji).
7. W przypadku niewykorzystania wszystkich miejsc, bądź rezygnacji zakwalifikowanego studenta, może zostać ogłoszony dodatkowy nabór.
8. Od decyzji podjętych przed Komitet Organizacyjny przysługuje odwołanie na piśmie. Odwołanie należy składać na piśmie w ciągu 5 dni od ogłoszenia wyników.
9. Osoby zakwalifikowane do udziału w szkole letniej zobowiązane są do wypełnienia Deklaracji uczestnika/uczestniczki projektu oraz Oświadczenia uczestnika/uczestniczki projektu, udostępnionej na platformie Kampus. Niewypełnienie w/w dokumentów do 28.06 do godz. 12.00 skutkuje skreśleniem z listy uczestników szkoły letniej.

§3

Prawa i obowiązki organizatora

1. Organizator ma prawo do przetwarzania danych osobowych zgodnie z zasadami określonymi w klauzuli informacyjnej zawartej w formularzu rekrutacyjnym.
2. Organizator ma prawo w uzasadnionych przypadkach do zmiany terminów (dziennych i godzinowych) dotyczących realizacji szkoły letniej.
3. Organizator zapewnia:
 - zajęcia zgodne z programem i planem zajęć opublikowanym na stronie internetowej www.zip.uw.edu.pl;
 - transport z Warszawy do miejsca szkoły letniej w Europejskim Centrum Edukacji Geologicznej Uniwersytetu Warszawskiego w Chęcinach oraz nocleg i wyżywienie w dniach 10.07.2022-24.07.2022 r.;
 - kadrę dydaktyczną posiadającą kompetencje merytoryczne do prowadzenia zajęć przewidzianych programem szkoły letniej;
 - wydanie uczestnikom dyplomu ukończenia szkoły letniej po spełnieniu wszystkich wymagań przewidzianych programem szkoły letniej.

§4

Prawa i obowiązki organizatora

1. Uczestnik ma prawo:
 - do bezpłatnego udziału w szkole letniej;
 - konsultacji z prowadzącymi zajęcia także poza godzinami zajęć zorganizowanych.
2. Uczestnik zobowiązuje się do:

- zapoznania z niniejszym regulaminem i jego akceptacji,
 - wypełnienia i podpisania Deklaracji uczestnika/uczestniczki projektu oraz Oświadczenia uczestnika/uczestniczki projektu, dostępnych na platformie Kampus,
 - czynnego uczestnictwa w zajęciach szkoły letniej zgodnie z programem i planem zajęć opublikowanym na stronie internetowej www.zip.uw.edu.pl,
 - punktualnego przybycia na zajęcia w godzinach wyznaczonych w planie zajęć opublikowanym na stronie internetowej www.zip.uw.edu.pl,
 - potwierdzania swojej obecności w każdym dniu trwania szkoły letniej;
 - spełnienia zasad zaliczenia szkoły, która zakończy się egzaminem pisemnym składającym się z części teoretycznej i obliczeniowej.
3. Ocena warunkująca uzyskanie dyplomu ukończenia szkoły letniej jest uzależniona od następujących osiągnięć w trakcie całego kursu:
- egzamin pisemny w języku angielskim z teorii oraz zadań obliczeniowych na rozpoczęcie i zakończenie szkoły letniej (50% oceny);
 - prezentacje w języku angielskim z postępów prac nad projektem (10% oceny);
 - ocena aktywności podczas dyskusji, warsztatów praktycznych oraz zajęć laboratoryjnych prowadzonych zdalnie (10% oceny);
 - wynik projektu naukowego i poziom zrealizowania wymagań (10% oceny);
 - wynik kursu „Practical aspects of process-based thinking in laboratory management” (20% oceny);

§5

Postanowienia końcowe

1. Regulamin wchodzi w życie z dniem rozpoczęcia rekrutacji.