



## REGULAMIN

### OBOZÓW NAUKOWYCH ORGANIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU NANO – NOWOCZESNA ATRAKCYJNA OFERTA EDUKACYJNA NOWO OTWARTEGO KIERUNKU „INŻYNIERIA MATERIAŁOWA” NA WYDZIALE MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZYM UNIwersYTETU RZESZOWSKIEGO

#### §1

Obozy naukowe organizowane są w ramach projektu **NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego** realizowanego przez Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii Uniwersytetu Rzeszowskiego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1 Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy, Poddziałanie 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy.

#### §2

1. Obozy naukowe adresowane są dla studentów/studentek kierunku Inżynieria materiałowa uczestniczących w pracach Koła Naukowego Nanotechnik będących uczestnikami projektu **NANO - Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego** finansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
2. Celem obozów naukowych jest pogłębienie wiadomości zdobytych na zajęciach w ciągu roku akademickiego, połączenie nauki z aktywnym wyczynkiem, nagrodzenie studentów/studentek wyróżniających się zaangażowaniem w pracę Koła Naukowego Nanotechnik.
3. Realizacja obozów naukowych odbywa się zgodnie z zasadami równości szans i płci, poprzez zagwarantowanie równego dostępu do informacji na temat obozu naukowego oraz jednakowe kryteria oceny.

#### §3

Udział w obozie jest **bezpłatny**. Organizator zapewnia zakwaterowanie, pełne wyżywienie, transport z Rzeszowa do/z miejsca obozu naukowego oraz całą obsługę techniczną obozu.

#### §4

1. Warunkiem uczestnictwa w obozie naukowym będzie wypełnienie zgłoszenia na obóz naukowy.
2. Wypełnione zgłoszenie należy przesłać drogą mailową (na adres: [im-nano@univ.rzeszow.pl](mailto:im-nano@univ.rzeszow.pl)) lub bezpośrednio w wersji papierowej do Biura Projektu p. 210 A0/B3, ul. Pigonia 1 w terminach podanych w ogłoszeniu.
3. Zgłoszenia dokonane drogą mailową należy niezwłocznie podpisać i osobiście doręczyć do Biura Projektu na wyżej podany adres.



## §5

1. Uczestnicy/uczestniczki obozu naukowego wyłanianiani są w postępowaniu kwalifikacyjnym.
2. Postępowanie kwalifikacyjne na obóz naukowy przeprowadza Komisja Kwalifikacyjna, którą stanowią: kierownik projektu, asystent ds. organizacyjnych i monitoringu, asystent ds. rozliczeń i sprawozdawczości oraz koordynator ds. współpracy z pracodawcami. Decyzje Komisji są ostateczne i nie podlegają odwołaniu.
3. Wzór formularza zgłoszeniowego na obóz naukowy dostępny jest na stronie internetowej projektu NANO pod adresem <http://im-nano.univ.rzeszow.pl/> (załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu).
4. W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględnia się udział w zajęciach Koła Naukowego Nanotechnik 50%, udział w pozostałych Zajęciach Projektowych 20% oraz oceny z poprzedniego semestru 30%.
5. Lista rankingowa sporządzana jest na podstawie Wskaźnika Kwalifikacyjnego(WK) obliczanego jako udział w pracach koła naukowego (ZK), wskaźnika określającego uczestnictwo w Zajęciach Projektu (ZP) oraz średniej ocen z egzaminów i zaliczeń z poprzedniego semestru (WO). Wskaźnik Kwalifikacyjny WK obliczony zostaje zgodnie ze wzorem:  $WK=0,5xZK+0,3xWO+0,2xZP$
6. Udziału w pracach koła naukowego (ZK) – obliczany jest na podstawie oceny opiekuna koła (Ok) w skali 0-10 zgodnie ze wzorem:  
$$ZK=Ok*0,1$$
7. Przy wyliczaniu uczestnictwa w Zajęciach Projektu (ZP) bierze się pod uwagę sumę punktów określających udział w zajęciach dodatkowych organizowanych w ramach Projektu obliczanych na podstawie:
  - Udziału w zajęciach wyrównawczych (Zw) - obliczany na podstawie procentowej obecności na zajęciach wyrównawczych z matematyki (ZWM) fizyki (ZWF) i chemii (ZWCH) zgodnie ze wzorem:  
$$Zw=(ZWM+ZWF+ZWCH)/100*0,33$$
  - Uczestnictwa w wykładach prowadzonych przez specjalistów z WSK PZL Rzeszów S.A (Ozw) – obliczanej na podstawie procentowej obecności (Oz%) studentów/studentek zgodnie ze wzorem:  
$$Ozw=Oz/100*0,33$$
  - Udziału w zajęciach na platformie e-learningowej (Ze-l) – obliczanej na podstawie oceny (Oe-l) wystawionej przez prowadzącego zajęcia w systemie e-learningu w skali 0-10 obliczanej ze wzoru:  
$$Ze-l=(Oe-l)*0,033$$
8. W przypadku uzyskania przez dwie lub więcej osób o identycznym Wskaźniku Kwalifikacyjnym do ustalenia pozycji na liście rankingowej dla tych osób Komisja Kwalifikacyjna będzie brała pod uwagę wyniki wcześniejszych rankingów uwzględniających oceny końcowe i uczestnictwo w zajęciach dodatkowych.
9. Jeżeli powyższa procedura nadal nie pozwoli jednoznacznie wyłonić uczestników/uczestniczek wyjazdu o pozycji na liście rankingowej decyduje Komisja.
10. W przypadku kandydata, który dopuścił się naruszenia regulaminu w innym Zadaniu Projektowym Wskaźnik Kwalifikacyjny zmniejsza się o 50%.
11. W wyniku zakończonego postępowania kwalifikacyjnego Komisja tworzy listę osób zakwalifikowanych do udziału w obozie naukowym oraz listę rezerwową.



12. Jeżeli osoba zakwalifikowana z listy podstawowej zrezygnuje z obozu (należy to zgłosić przynajmniej na osiem dni roboczych przed wyjazdem) jej miejsce może zająć osoba z listy rezerwowej.
13. W przypadku niedotrzymania terminów, o których mowa w ust. 12 uczestnik/uczestniczka może zostać obciążony/obciążona kosztami poniesionymi przez Uniwersytet Rzeszowski.
14. Obozy naukowe trwają 7 dni.
15. Koordynator ds. współpracy z pracodawcami odpowiedzialny jest za organizację obozu.
16. Koordynator ds. współpracy z pracodawcami potwierdza program najpóźniej na trzy dni przed planowanym wyjazdem na obóz i przekazuje go uczestnikom.
17. Nadzór nad organizacją i przebiegiem obozu zgodnie z ustalonym programem, sprawują opiekunowie obozu.

## §6

1. Uczestnik wyjazdu bierze w nim udział na własną odpowiedzialność. Uniwersytet Rzeszowski nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody zawinione czy niezawinione spowodowane przez studenta/studentkę. W takich przypadkach student/studentka ponosi pełną odpowiedzialność (finansową i prawną) za straty i wyrządzone szkody.
2. Uniwersytet Rzeszowski nie ponosi odpowiedzialności za studenta/studentkę w trakcie trwania obozu, w szczególności za uszkodzenia na zdrowiu oraz mieniu studenta/studentki powstałe w związku z uczestnictwem w obozie.

## § 7

1. Uczestnik/uczestniczka obozu ma obowiązek:
  - aktywnego uczestnictwa we wszystkich zajęciach programowych obozu;
  - przestrzegania obowiązujących przepisów prawa, przepisów BHP, niniejszego regulaminu i innych przepisów regulujących przebywanie na terenach i w obiektach w czasie trwania obozu;
  - przestrzegania zasad współżycia społecznego;
  - punktualnego stawiania się na ustalone miejsca zbiórki;
  - stosowania się do poleceń opiekunów i prowadzących zajęcia;
  - posiadania ze sobą ważnej legitymacji studenckiej oraz dokumentu uprawniającego do korzystania z bezpłatnej pomocy medycznej i ważnego dokumentu tożsamości.
2. Grupa uczestników biorąca udział w danym wyjeździe wraz z opiekunem zobowiązana jest w ciągu 7 dni od zakończenia danego obozu do przedstawienia szczegółowego raportu z obozu (w szczególności materiałów zdjęciowych).
3. W miejscach, w których odbywają się zajęcia programowe obozu oraz w miejscu zakwaterowania obowiązuje zakaz spożywania i posiadania napojów alkoholowych, środków odurzających, psychoaktywnych, wybuchowych i innych mogących stwarzać zagrożenie dla osób i mienia.
4. Palenie tytoniu jest możliwe tylko w miejscach do tego celu wyznaczonych.
5. W czasie ciszy nocnej uczestnik/uczestniczka obozu ma obowiązek przebywania w miejscu zakwaterowania i stosowania się do zasad obowiązujących w tym miejscu, nie zakłócając wypoczynku innym osobom.



6. Oddalanie się od grupy w trakcie trwania zajęć programowych obozu lub od miejsca zakwaterowania, bez uzgodnienia z opiekunem jest niedozwolone.

### § 8

1. Regulamin wchodzi w życie z dniem 1.05.2013 r. z zastrzeżeniem prawa zmiany niniejszego Regulaminu w sytuacji zmiany wytycznych, warunków realizacji projektu lub dokumentów programowych.
2. Wszelkie sprawy związane z interpretacją regulaminu rozstrzygane są przez Kierownika projektu
3. Regulamin organizacji obozów naukowych dostępny jest w Biurze Projektu oraz na stronie internetowej Projektu: [www.im-nano.univ.rzeszow.pl](http://www.im-nano.univ.rzeszow.pl)
4. Regulamin obowiązuje w całym okresie realizacji obozów naukowych w ramach realizacji Projektu.



*NANO - Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego  
Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego*

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY NA OBÓZ NAUKOWY**

Załącznik nr 1 do

Regulaminu obozów naukowych w ramach Projektu

**NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego realizowanego przez Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii**

Nazwisko i imię: .....

Nr PESEL: .....

Kierunek studiów: .....

Rok akademicki: .....

Nr semestru: .....

Nr albumu: .....

Nr telefonu: .....

E-mail: .....

1. Proszę o zakwalifikowanie mnie na obóz naukowy: .....

2. Uczestnictwo w wyżej wymienionym obozie naukowym wynika z realizowanego przez Centrum Naukowo-Dydaktyczne Mikroelektroniki i Nanotechnologii Projektu *NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego* w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV „Szkolnictwo wyższe i nauka”, Działanie 4.1. „Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”, Poddziałanie 4.1.2. „Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”.

3. W przypadku zakwalifikowania mnie na wyżej wymieniony obóz naukowy zobowiązuję się do uczestniczenia w nim.

**4. Oświadczam, że znany mi jest Regulamin obozów naukowych realizowanych w ramach Projektu *NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego* realizowanego przez Centrum Naukowo-Dydaktyczne Mikroelektroniki i Nanotechnologii w Rzeszowie i zobowiązuję się do jego przestrzegania.**

Rzeszów, dnia .....

.....

Czytelny podpis Wnioskodawcy

Wyrażam zgodę na gromadzenie i przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji obozu, zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 1997 Nr 133, poz. 883 z późn. zm.). Oświadczam, iż zostałem/am poinformowany/a o prawie dostępu do treści moich danych i ich poprawiania.

.....

data i podpis studenta



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



***NANO - Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku  
„Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego***  
*Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego*

---

Decyzja Komisji Kwalifikacyjnej:

Student/ka został/ła zakwalifikowany/a na obóz naukowy.....

.....  
.....

Student/ka nie został/ła zakwalifikowany/a na obóz naukowy .....

.....  
.....

z powodu .....

.....  
.....

Komisja Kwalifikacyjna:

Kierownik Projektu .....

Asystent ds. organizacyjnych i monitoringu .....

Asystent ds. rozliczeń i sprawozdawczości .....

Koordynator ds. współpracy z pracodawcami .....