



UNIwersytet  
Warszawski

MONITOR  
UNIwersytetu Warszawskiego

---

Poz. 244

**ZARZĄDZENIE NR 113  
REKTORA UNIwersytetu Warszawskiego**

z dnia 1 czerwca 2020 r.

**w sprawie Regulaminu Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów  
w Uniwersytecie Warszawskim**

Na podstawie § 12 ust. 5 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190), w związku z uchwałą Rady Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów w Uniwersytecie Warszawskim z dnia 13 listopada 2019 r., zarządza się, co następuje:

§ 1

Nadaje się Regulamin Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów w Uniwersytecie Warszawskim, który stanowi załącznik do zarządzenia.

§ 2

Traci moc Regulamin Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów w Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2017 r. poz. 267).

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor UW: *M. Pałys*

Załącznik

do zarządzenia nr 113 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 1 czerwca 2020 r.  
w sprawie Regulaminu Rady Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów  
w Uniwersytecie Warszawskim

## **REGULAMIN ŚRODOWISKOWEGO LABORATORIUM CIĘŻKICH JONÓW W UNIWERSYTECIE WARSZAWSKIM**

### **Rozdział 1 Postanowienia ogólne**

#### **§ 1**

1. Regulamin Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów w Uniwersytecie Warszawskim określa w szczególności:

- 1) strukturę organizacyjną Laboratorium;
- 2) rodzaje wewnętrznych jednostek organizacyjnych Laboratorium w rozumieniu § 13 ust. 1 Statutu;
- 3) zasady tworzenia wewnętrznych jednostek organizacyjnych Laboratorium w rozumieniu § 13 ust. 1 Statutu;
- 4) rodzaje innych komórek niebędących wewnętrznymi jednostkami organizacyjnymi Laboratorium w rozumieniu § 13 ust. 1 Statutu;
- 5) zasady tworzenia innych komórek niebędących wewnętrznymi jednostkami organizacyjnymi Laboratorium w rozumieniu § 13 ust. 1 Statutu;
- 6) zasady podległości służbowej pracowników Laboratorium;
- 7) zasady tworzenia struktury Administracji Laboratorium.

2. Ilekczo w Regulaminie jest mowa o:

- 1) Ustawie – należy przez to rozumieć ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r;
- 2) Statucie – należy przez to rozumieć Statut Uniwersytetu Warszawskiego;
- 3) Laboratorium – należy przez to rozumieć Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów w Uniwersytecie Warszawskim.

#### **§ 2**

1. Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów w Uniwersytecie Warszawskim jest ogólnouniwersytecką jednostką organizacyjną powołaną do prowadzenia badań naukowych w rozumieniu § 19 ust 3 Statutu.

2. Laboratorium może używać akronimu SLCJ. W dokumentach i publikacjach obcojęzycznych dopuszczalne jest używanie nazwy Heavy Ion Laboratory i akronimu HIL.

3. Nadzór nad Laboratorium sprawuje Rektor.

4. Misją Laboratorium jest poszerzanie wiedzy z zakresu fizyki jądrowej i rozwijanie jej zastosowań w służbie społeczeństwu.

5. Celem Laboratorium jest prowadzenie działalności badawczej w zakresie fizyki jądrowej, a także z pogranicza fizyki jądrowej i innych dyscyplin naukowych, jak też działalności technicznej, edukacyjnej, informacyjnej i gospodarczej.

6. Laboratorium działa na rzecz środowiska naukowego ogólnopolskiego i międzynarodowego poprzez udostępnianie swojej infrastruktury badawczej zewnętrznym użytkownikom na zasadach określonych przepisami prawa, organizację konferencji i warsztatów, prowadzenie zajęć dydaktycznych, upowszechnianie wiedzy oraz szeroko rozumianą edukację społeczeństwa.

7. Siedzibą Laboratorium jest m.st. Warszawa.

## **Rozdział 2 Struktura Laboratorium**

### **§ 2**

1. W strukturze Laboratorium nie tworzy się wewnętrznych jednostek organizacyjnych.

2. Dyrektor Laboratorium może powołać komórki i struktury niebędące wewnętrznymi jednostkami organizacyjnymi Laboratorium, w drodze zarządzenia.

3. Dyrektor powołuje kierowników komórek i struktur.

4. Dyrektor sporządza oraz aktualizuje wykaz komórek i struktur Laboratorium, przekazuje go Rektorowi i podaje do wiadomości wspólnoty Uniwersytetu.

5. Kierownicy komórek i struktur Laboratorium są bezpośrednimi przełożonymi pracowników w nich zatrudnionych.

6. Przełożonym pracowników zatrudnionych w Laboratorium jest Dyrektor.

## **Rozdział 3 Zadania i formy działania Laboratorium**

### **§ 3**

1. Działalność badawcza Laboratorium obejmuje:

- 1) prowadzenie lub współuczestnictwo w realizacji badań podstawowych w zakresie fizyki jądrowej lub w innych dyscyplinach naukowych stosujących metody fizyki jądrowej;
- 2) prowadzenie lub współuczestnictwo w pracach wykorzystujących metody fizyki jądrowej do szeroko rozumianych celów aplikacyjnych lub do badań interdyscyplinarnych.

2. Działalność techniczna Laboratorium obejmuje utrzymanie obiektu i zgromadzonej w nim aparatury w sprawności technicznej oraz jej rozwój. Służy ona realizacji programu badań i rozwoju Laboratorium, a także współpracy z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami w zakresie fizyki i techniki jądrowej oraz ich zastosowań. Personel Laboratorium prowadzi własne projekty badawcze oraz zapewnia wsparcie techniczne i merytoryczne dla projektów badawczych realizowanych w Laboratorium.

3. Działalność edukacyjna Laboratorium dotyczy w szczególności techniki akceleratorowej oraz dyscyplin naukowych, w których prowadzone są badania i adresowana jest do szerokiej publiczności, a w szczególności do uczniów, studentów i doktorantów z kraju i z zagranicy.

4. Działalność informacyjna i popularyzatorska Laboratorium obejmuje upowszechnianie:

- 1) sprawozdań z prowadzonych w Laboratorium badań,
- 2) sprawozdań o możliwościach technicznych Laboratorium,
- 3) metod badawczych i możliwości technicznych Laboratorium udostępnianych szerokiej publiczności przez udział w ogólnopolskich imprezach popularyzatorskich, a także przez udostępnienie Laboratorium do zwiedzania, w połączeniu z wykładami popularno-naukowymi.

5. Oprócz działalności wymienionej w ust.1-4 Laboratorium prowadzi również działalność gospodarczą, mającą na celu polepszenie lub rozszerzenie swoich możliwości badawczych, a także wykorzystanie praktyczne wyników prac naukowych.

#### **§ 4**

Działalność badawczą Laboratorium realizuje poprzez prowadzenie własnych i zewnętrznych projektów badawczych z wykorzystaniem infrastruktury oraz personelu Laboratorium, a także we współpracy z podobnymi ośrodkami krajowymi i zagranicznymi wykorzystując ich infrastrukturę.

#### **§ 5**

Działalność techniczną Laboratorium realizuje poprzez:

- 1) zapewnienie użytkownikom wiązki jonów zgodnie z przyjętym harmonogramem pracy;
- 2) przygotowywanie i szkolenie kadr do obsługi i eksploatacji infrastruktury naukowo-badawczej Laboratorium;
- 3) modernizację akceleratorów i współpracujących z nimi urządzeń badawczych oraz nadzór i koordynację działań w zakresie wyposażenia Laboratorium w duże urządzenia pomiarowe.

#### **§ 6**

Działalność edukacyjną Laboratorium realizuje w szczególności poprzez kształcenie studentów i doktorantów, a także pracowników własnych i z innych instytucji, w ramach przygotowywanych przez Laboratorium ćwiczeń, warsztatów, pracowni specjalistycznych oraz prowadzenie prac licencjackich, magisterskich, doktorskich we współpracy z innymi jednostkami organizacyjnymi Uniwersytetu Warszawskiego oraz z innymi uczelniami i instytucjami badawczymi. Pracownicy Laboratorium mogą prowadzić:

- 1) zajęcia dydaktyczne w ramach oferty ogólnouczelnianej;
- 2) prace licencjackie, magisterskie i doktorskie;
- 4) zajęcia na studiach podyplomowych;
- 5) szkolenia i zajęcia w zakresie zamawianym przez jednostki organizacyjne Uniwersytetu Warszawskiego lub instytucje zewnętrzne.

#### **§ 7**

Działalność informacyjną Laboratorium realizuje poprzez wydawanie raportu rocznego (Heavy Ion Laboratory Annual Report), organizację seminariów, warsztatów, konferencji i sympozjów.

#### **§ 8**

Współpraca międzynarodowa Laboratorium obejmuje współdziałanie z zagranicznymi ośrodkami naukowymi, udział w pracach organizacji międzynarodowych i prowadzenie wymiany naukowej.

## **Rozdział 4**

### **Dyrektor i zastępcy Dyrektora Laboratorium**

#### **§ 9**

1. Dyrektor Laboratorium kieruje Laboratorium i reprezentuje je na zewnątrz.
2. Dyrektora Laboratorium powołuje Rektor w drodze konkursu.
3. Rektor odwołuje dyrektora po konsultacji z Radą Laboratorium.
4. Dyrektorem Laboratorium może być pracownik Uniwersytetu mający tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego.
5. Uprawnienia i kompetencje Dyrektora określa pełnomocnictwo udzielone mu przez Rektora oraz przepisy Ustawy i Statutu.
6. Do zakresu działania Dyrektora Laboratorium należy:
  - 1) kierowanie Laboratorium;
  - 2) opracowywanie projektów planów działalności Laboratorium i wniosków o ich finansowanie;
  - 3) podejmowanie działań zmierzających do optymalnego wykorzystania infrastruktury badawczej i majątku Laboratorium; w szczególności, po konsultacji z Komitetem Eksperymentów, podejmowanie decyzji przyznających poszczególnym użytkownikom czas na wiązce akceleratorów;
  - 4) dbanie o odpowiednio kwalifikowaną kadrę pracowników i o warunki jej rozwoju;
  - 5) nadzór nad realizacją zadań inwestycyjnych Laboratorium;
  - 6) powoływanie członków komisji właściwej do rozpatrywania konkursów na stanowisko nauczyciela akademickiego w Laboratorium, w liczbie pięciu członków, zgodnie z zarządzeniem Rektora w sprawie określenia szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim. Komisja konkursowa postępuje zgodnie z zarządzeniem Rektora;
  - 7) powoływanie członków komisji ds. zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego w liczbie pięciu członków, zgodnie z zarządzeniem Rektora w sprawie określenia procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego. Komisja postępuje zgodnie z zarządzeniem Rektora;
  - 8) uzupełnienie składów komisji wymienionych w pkt 6-7 w przypadku wyłączenia członka lub członków tych komisji;
  - 9) informowanie Rektora o zmianach w strukturze organizacyjnej Laboratorium zatwierdzonych przez Radę Laboratorium na wniosek Dyrektora Laboratorium.
7. Dyrektor Laboratorium realizuje swoje funkcje kierownicze współpracując z Radą Laboratorium, której przedstawia założenia programowe oraz sprawozdanie roczne z działalności Laboratorium w terminie do dnia 30 czerwca każdego roku.
8. Dyrektor może, w miarę potrzeby, powoływać komisje doraźne i zespoły doradcze oraz pełnomocników do wykonania określonych zadań.
9. Informację o powołaniu komisji, zespołów oraz pełnomocników, Dyrektor przekazuje Rektorowi oraz podaje do wiadomości wspólnoty Uniwersytetu.
10. Kadencja Dyrektora Laboratorium rozpoczyna się dnia 1 stycznia roku następującego po wyborze Rektora, trwa cztery lata i kończy dnia 31 grudnia w roku, w którym upływa kadencja Rektora.

## **§ 10**

1. Na okres sprawowania funkcji przez Dyrektora powołuje się zastępcę Dyrektora do spraw naukowych i zastępcę Dyrektora do spraw technicznych.

2. Zastępców Dyrektora powołuje Dyrektor po zasięgnięciu opinii Rady Laboratorium.

3. Zakres zadań zastępców Dyrektora określa Dyrektor.

## **Rozdział 5 Rada Laboratorium Prezydium Rady Laboratorium**

### **§ 11**

1. Rada Laboratorium jest podmiotem kolegialnym, decyzyjnym, kontrolnym, inicjującym i opiniodawczym. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami Regulaminu stosują się odpowiednio postanowienia Statutu.

2. Rada Laboratorium:

- 1) opiniuje kandydatów na stanowisko Dyrektora Laboratorium;
- 2) współpracuje z Dyrektorem Laboratorium przy tworzeniu długofalowych planów działalności naukowej, dydaktycznej i wdrożeniowej Laboratorium;
- 3) opiniuje kandydatów na członków komisji do rozpatrywania konkursów na stanowisko nauczyciela akademickiego, powoływanej przez Dyrektora Laboratorium;
- 4) opiniuje kandydatów na członków komisji ds. zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, powoływanej przez Dyrektora Laboratorium;
- 5) opiniuje kandydatów na zastępców Dyrektora;
- 6) opiniuje wnioski w sprawie rozpisania konkursu;
- 7) opiniuje wnioski w sprawie zatrudnienia nauczycieli akademickich w Laboratorium;
- 8) na pierwszym posiedzeniu Rada, w głosowaniu tajnym, wybiera Komisję Oceniającą w liczbie trzech członków, w celu dokonania okresowej oceny nauczycieli akademickich zatrudnionych w Laboratorium;
- 9) kontroluje gospodarkę finansową, działalność inwestycyjną, naukową, dydaktyczną i wdrożeniową Laboratorium;
- 10) może wystąpić do Rektora o odwołanie Dyrektora Laboratorium w razie negatywnej oceny wyników rocznej działalności Laboratorium;
- 11) uchwała projekt zmian Regulaminu.

3. Posiedzenia Rady Laboratorium zwołuje przewodniczący Rady Laboratorium nie rzadziej niż dwa razy w roku.

4. Rada Laboratorium podejmuje uchwały większością ważnie oddanych głosów w obecności co najmniej połowy ogólnej liczby jej członków. W sprawach osobowych Rada Laboratorium podejmuje uchwały w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów.

5. Rada Laboratorium może przeprowadzać głosowania poza posiedzeniami drogą elektroniczną.

### **§ 12**

1. Radę Laboratorium powołuje Rektor. Dyrektorowi Laboratorium i Prezydium Rady Laboratorium ustępującej Rady Laboratorium przysługuje prawo przedstawienia kandydatów do Rady następnej kadencji.

2. Rada Laboratorium składa się z nie więcej niż 23 osób.
3. W skład Rady Laboratorium wchodzi:
  - 1) Dyrektor Laboratorium;
  - 2) zastępcy Dyrektora;
  - 3) powołani przez Rektora pracownicy naukowcy reprezentujący krajowe środowisko naukowe, niebędący pracownikami Laboratorium;
  - 4) powołani przez Rektora samodzielni nauczyciele akademicki Laboratorium i pracownicy Laboratorium ze stopniem naukowym doktora, w liczbie nie większej niż 1/3 składu Rady Laboratorium;
  - 5) delegat pracowników niebędących nauczycielami akademickimi, wybrany na ogólnym zebraniu pracowników Laboratorium niebędących nauczycielami akademickimi.
4. Kadencja Rady Laboratorium rozpoczyna się dnia 1 stycznia roku następującego po wyborze Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, trwa cztery lata i kończy dnia 31 grudnia w roku, w którym upływa kadencja.
5. Rada Laboratorium na pierwszym posiedzeniu nowej kadencji, w tajnym głosowaniu, wybiera ze swego grona przewodniczącego. Do tego czasu funkcję przewodniczącego pełni najstarszy członek Rady Laboratorium.
6. Rada Laboratorium na pierwszym posiedzeniu nowej kadencji w głosowaniu tajnym wybiera ze swego grona zastępcę przewodniczącego Rady Laboratorium oraz Prezydium Rady Laboratorium.
7. W skład Prezydium Rady Laboratorium wchodzi przewodniczący Rady Laboratorium, zastępca przewodniczącego oraz od trzech do pięciu członków Rady Laboratorium.
8. Prezydium Rady Laboratorium organizuje pracę Rady Laboratorium, a w okresie między posiedzeniami Rady Laboratorium podejmuje decyzje w sprawach pilnych należących do kompetencji Rady Laboratorium. Kadencja Prezydium Rady Laboratorium trwa do czasu ukonstytuowania się nowej Rady Laboratorium.
9. W posiedzeniach Rady Laboratorium mogą brać udział z głosem doradczym zatrudnieni w Laboratorium przedstawiciele struktur związków zawodowych działających w Laboratorium oraz osoby zaproszone przez przewodniczącego Rady.
10. Rada Laboratorium może dokonywać zmian w składzie Prezydium Rady Laboratorium w trakcie trwania kadencji.
11. Rada Laboratorium może zaprosić ekspertów zewnętrznych do udziału w pracach, ale z głosem doradczym.

## **Rozdział 6**

### **Komitet Eksperymentów**

#### **§ 13**

1. Komitet Eksperymentów jest podmiotem doradczym Dyrektora Laboratorium dla oceny wartości naukowej oraz możliwości technicznych eksperymentów planowanych w Laboratorium.
2. Członków Komitetu Eksperymentów powołuje większością głosów Rada Laboratorium, na wniosek Dyrektora Laboratorium.

3. Do Komitetu Eksperymentów wybierani są eksperci z zakresu kierunków badań prowadzonych w Laboratorium.

4. Dyrektor Laboratorium lub wskazana przez niego osoba bierze udział w posiedzeniach Komitetu Eksperymentów bez prawa głosu.

5. Kadencja Komitetu Eksperymentów pokrywa się z kadencją Rady Laboratorium.

6. Na pierwszym posiedzeniu nowej kadencji członkowie Komitetu Eksperymentów wybierają większością głosów przewodniczącego i jego zastępcę, którzy kierują pracami Komitetu Eksperymentów.

7. Komitet Eksperymentów opracowuje kryteria oceny propozycji eksperymentów planowanych w Laboratorium.

8. Posiedzenia Komitetu Eksperymentów zwołuje Dyrektor Laboratorium.

## **Rozdział 7 Pracownicy Laboratorium**

### **§ 14**

1. W Laboratorium zatrudnieni są:

- 1) nauczyciele akademicki;
- 2) pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi.

2. Laboratorium może korzystać ze świadczeń wolontariuszy.

## **Rozdział 7 Użytkownicy Laboratorium**

### **§ 15**

1. Użytkownikami Laboratorium są członkowie krajowego i międzynarodowego środowiska naukowego, których projekty badań zostały zatwierdzone przez Dyrektora Laboratorium do realizacji.

2. Projekty badawcze są zatwierdzane przez Dyrektora Laboratorium na podstawie oceny ich wartości naukowej oraz możliwości technicznych Laboratorium, biorąc pod uwagę opinię Komitetu Eksperymentów.

3. W skład grupy naukowców realizującej projekt badawczy w Laboratorium wchodzi przynajmniej jeden pracownik naukowy Laboratorium, pełniący także obowiązki osoby kontaktowej.

## **Rozdział 9 Gospodarka finansowa Laboratorium**

### **§ 16**

1. Działalność Laboratorium finansowana jest ze środków pochodzących:

- 1) z budżetu Uniwersytetu Warszawskiego;
- 2) z grantów krajowych i międzynarodowych;
- 3) z innych funduszy i dotacji;
- 4) z działalności gospodarczej.

2. Laboratorium może nie pobierać opłat za wykorzystanie urządzeń od użytkowników, których projekty związane są:



- 1) z działalnością naukową (badania podstawowe);
- 2) z działalnością dydaktyczną prowadzoną w Laboratorium.
  3. Za inne usługi Laboratorium może pobierać opłaty.
  4. Dyrektor Laboratorium odpowiada za gospodarkę finansową Laboratorium.

**Rozdział 10**  
**Postanowienia końcowe**

**§ 17**

W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem stosuje się przepisy Ustawy, Statutu i innych aktów wewnętrznych Uniwersytetu Warszawskiego.