

Uchwała Nr 13/2015
Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie
z dnia 20 marca 2015 r.
w sprawie uchwalenia Regulaminu korzystania z infrastruktury badawczej
w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie

Na podstawie art. 86c ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) oraz § 25 pkt 33 Statutu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie przyjętego Uchwałą Nr 4/2015 z dnia 23 stycznia 2015 r., Senat Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie postanawia, co następuje:

§1.

Uchwala się Regulamin korzystania z infrastruktury badawczej w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie w brzmieniu jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§2.

Niniejszy Regulamin wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2015 r.

§3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R E K T O R

prof. dr hab. Stanisław Kamornicki

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
w Tarnowie

REGULAMIN
KORZYSTANIA Z INFRASTRUKTURY
BADAWCZEJ UCZELNI

Przyjęty Uchwałą Senatu Nr 13/2015

Tarnów, 2015 r.

**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
W TARNOWIE**

REGULAMIN

**KORZYSTANIA Z INFRASTRUKTURY
BADAWCZEJ UCZELNI**

§ 1.

Postanowienia ogólne

1. Niniejszy Regulamin wprowadza się w celu ujednoczenia zasad korzystania z infrastruktury badawczej Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie.
2. Użyte w niniejszym Regulaminie pojęcia oznaczają:
 - 1) Uczelnia – Państwową Wyższą Szkołą Zawodową w Tarnowie,
 - 2) ustawa – ustawę z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.),
 - 3) statut - Statut Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie przyjęty Uchwałą Nr 4/2015 z dnia 23 stycznia 2015 r. Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie,
 - 4) infrastruktura badawcza Uczelni – całość składników majątkowych Uczelni, jak również poszczególne składniki majątkowe Uczelni, służące prowadzeniu badań naukowych i prac rozwojowych, świadczenie usług badawczych przez Uczelnię.

§ 2.

Zakres podmiotowy i przedmiotowy

1. Infrastruktura badawcza Uczelni służy do prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych przez pracowników Uczelni oraz przez studentów i doktorantów.
2. Wykorzystanie infrastruktury badawczej Uczelni przez pracownika Uczelni, w celach opisanych w ust. 1, odnosi się do wykonywania czynności objętych stosunkiem pracy.
3. Wykorzystanie infrastruktury badawczej Uczelni przez studenta lub doktoranta, w celach opisanych w ust. 1, odnosi się do wykonywania czynności objętych programem lub planem studiów.
4. Infrastruktura badawcza Uczelni służy również do świadczenia przez Uczelnię usług badawczych.
5. Podmioty inne niż wskazane w ust. 1 mogą korzystać z infrastruktury badawczej Uczelni na zasadach opisanych w niniejszym Regulaminie.
6. Szczegółowe zestawienie składników stanowiących infrastrukturę badawczą Uczelni zawiera Załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu.

§ 3.

Zasady korzystania z infrastruktury badawczej

1. Korzystanie z infrastruktury badawczej Uczelni w zakresie świadczenia usług badawczych przez Uczelnię, bądź korzystanie z infrastruktury badawczej Uczelni przez podmioty inne niż opisane w § 2 ust. 1, nie może kolidować z korzystaniem z infrastruktury badawczej Uczelni w celach związanych z realizacją ustawowych i statutowych obowiązków Uczelni, w szczególności z wykorzystywaniem tej infrastruktury w celach dydaktycznych.
2. Uczelnia obowiązana jest do utrzymywania infrastruktury badawczej w stanie umożliwiającym bezpieczne korzystanie z jej składników.
3. Osoby korzystające z infrastruktury badawczej Uczelni zobowiązane są do korzystania z poszczególnych składników tej infrastruktury zgodnie z ich przeznaczeniem, w szczególności

do przestrzegania instrukcji obsługi wykorzystywanych składników infrastruktury badawczej oraz do przestrzegania stosownych przepisów BHP, przeciwpożarowych oraz sanitarno-epidemiologicznych.

4. Osoby korzystające z infrastruktury badawczej Uczelni zobowiązane są do niezwłocznego poinformowania Uczelni o dostrzeżonych wadach w działaniu tej infrastruktury oraz powstrzymania się od dalszego korzystania z niej do czasu usunięcia wad przez Uczelnię.
5. Osoby korzystające z infrastruktury badawczej Uczelni odpowiedzialne są za wyrządzone Uczelni szkody, w szczególności za uszkodzenie lub uczynienie niezdatnym do użytku infrastruktury badawczej.

§ 4.

Nadzór nad korzystaniem z infrastruktury badawczej

1. Nadzór nad korzystaniem z infrastruktury badawczej Uczelni pełni Rektor Uczelni.
2. Kierownicy jednostek organizacyjnych Uczelni obowiązani są do współdziałania z osobą pełniącą nadzór nad korzystaniem z infrastruktury badawczej Uczelni aby zapewnić możliwość korzystania z tej infrastruktury w sposób najbardziej efektywny, zarówno w celach dydaktycznych, jak również w celach świadczenia przez Uczelnię usług badawczych oraz korzystania przez podmioty, o których mowa w § 2 ust. 5.
3. W celu realizacji zasady efektywnego korzystania z infrastruktury badawczej Uczelni kierownicy jednostek organizacyjnych w porozumieniu z osobą pełniącą nadzór nad korzystaniem z infrastruktury badawczej Uczelni ustalają plan korzystania z infrastruktury badawczej Uczelni w danym semestrze.
4. Plan korzystania z infrastruktury badawczej Uczelni obejmuje w szczególności określenie dni oraz godzin, w których określona jednostka organizacyjna Uczelni będzie korzystać z tej infrastruktury.
5. Plan korzystania z infrastruktury badawczej Uczelni podlega zatwierdzeniu przez Rektora Uczelni.
6. Zmiany planu korzystania z infrastruktury badawczej Uczelni w trakcie semestru dokonywane są przez kierowników jednostek organizacyjnych w porozumieniu z osobą pełniącą nadzór nad korzystaniem z infrastruktury badawczej Uczelni. W przypadku braku porozumienia co do proponowanych zmian w przedmiocie zmiany planu rozstrzyga Rektor Uczelni biorąc pod uwagę okoliczności uzasadniające dokonanie zmiany planu.

§ 5.

Opłaty za korzystanie z infrastruktury badawczej

1. Infrastruktura badawcza Uczelni może być udostępniana odpłatnie podmiotom, o których mowa w § 2 ust. 5.
2. Udostępnienie infrastruktury badawczej Uczelni następuje na podstawie pisemnej umowy zawieranej między Uczelnią a podmiotem, o którym mowa w § 2 ust. 5.
3. W imieniu Uczelni umowę zawiera Rektor.
4. Opłatę za udostępnienie infrastruktury badawczej Uczelni ustala się w wysokości określonej w oparciu o stawki wskazane w Załączniku nr 2 do niniejszego Regulaminu.
5. W uzasadnionych sytuacjach, w szczególności gdy użyczenie infrastruktury badawczej Uczelni następuje w związku z procesem komercjalizacji praw na dobrach niematerialnych, Uczelnia może ustalić preferencyjne opłaty za udostępnienie infrastruktury badawczej Uczelni. W takim przypadku wysokość opłat jest ustalana w sposób odmienny niż w oparciu o stawki wskazane w Załączniku nr 2 do niniejszego Regulaminu.

§ 6.

Przepisy końcowe

Rektor może upoważnić inną osobę do pełnienia nadzoru nad korzystaniem z infrastruktury badawczej Uczelni oraz do zawierania w imieniu Uczelni umów, o których mowa w § 5.

REKTOR
prof. dr hab. Sławomir Komornicki

**Zestawienie składników stanowiących infrastrukturę badawczą
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie**

1. Zakład Technologii Materiałów:
 - 1) Laboratorium Podstaw Mechaniki i Konstrukcji Maszyn (sala D 012),
 - 2) Laboratorium Surowców i Recyklingu (sala D 08),
 - 3) Laboratorium Nauki o Materiałach (sala D 012 i D 08),
 - 4) Laboratorium Materiałów Kompozytowych (sala D 012 i D 08),
 - 5) Laboratorium Tworzyw Ceramicznych (sala D 012 i D 08),
 - 6) Laboratorium Materiałów Metalicznych (sala D 012 i D 08)

2. Zakład Informatyki:
 - 1) Laboratorium Systemów Multimedialnych i Robotyki (sala d 104),
 - 2) Laboratorium Systemów Sterowania i Automatyki (sala d 106),
 - 3) Laboratorium Teleinformatyki i Systemów Mobilnych (sala c 105),
 - 4) Laboratorium Grafiki Komputerowej (sala c 112),
 - 5) Pracownia Wizualizacji (sala c 112a),

3. Zakład Chemii:
 - 1) Pracownia Chemii Organicznej:
 - a) sala dydaktyczna (sala B013 – B014),
 - b) przygotowalnia (sala B016),
 - 2) Pracownia Chemii Ogólnej i Nieorganicznej:
 - a) sala dydaktyczna (sala B017 – B018),
 - b) przygotowalnia (sala B003),
 - 3) Pracownia Chemii Fizycznej i Metod Instrumentalnych:
 - a) sala dydaktyczna (sala B004 – B005),
 - b) przygotowalnia (sala B003),

4. Zakład Ochrony Środowiska:
 - 1) Pracownia Biochemiczno-Mikrobiologiczna:
 - a) sala dydaktyczna (sala B011 – B012),
 - b) przygotowalnia (sala B015),
 - 2) Pracownia Ekologii i Nauk o Ziemi (sala B128),
 - 3) Pracownia Monitoringu Środowiska (sala B118),

5. Zakład Elektrotechniki:
 - 1) Laboratorium metrologii (sala D07),
 - 2) Laboratorium podstaw elektroniki (sala D07),
 - 3) Laboratorium przemysłowych systemów pomiarowych (sala D07),
 - 4) Laboratorium podstaw techniki mikroprocesorowej (sala D07),
 - 5) Laboratorium LabView (sala D07),
 - 6) Laboratorium teorii obwodów (sala D10),
 - 7) Laboratorium maszyn elektrycznych (sala D10),
 - 8) Laboratorium elektromaszynowych elementów automatyki (sala D10),

- 9) Laboratorium sterowników przemysłowych (sala D10),
- 10) Laboratorium podstaw sterowania logicznego (sala D10),
- 11) Laboratorium podstaw napędu elektrycznego i energoelektroniki (sala D10),
- 12) Specjalistyczne Laboratorium Komputerowe (sala D05),

6. Zakład Elektroniki i Telekomunikacji:

- 1) Laboratorium metodyki i techniki programowania (QtCreator),
- 2) Laboratorium elementów elektronicznych,
- 3) Laboratorium technik obliczeniowych (Matlab),
- 4) Laboratorium analogowych układów elektronicznych,
- 5) Laboratorium techniki cyfrowej,
- 6) Laboratorium systemów operacyjnych,
- 7) Laboratorium technik symulacyjnych,
- 8) Laboratorium techniki mikroprocesorowej,
- 9) Laboratorium systemów i sieci telekomunikacyjnych,
- 10) Laboratorium optoelektroniki,
- 11) Laboratorium cyfrowego przetwarzania sygnałów,
- 12) Laboratorium podstaw telekomunikacji,
- 13) Laboratorium sieci komputerowych,
- 14) Laboratorium techniki sensorowej (LabView),
- 15) Laboratorium systemów operacyjnych czasu rzeczywistego,
- 16) Laboratorium układów i systemów scalonych,
- 17) Laboratorium techniki multimedialnej (Matlab),
- 18) Laboratorium anten i propagacji fal,
- 19) Laboratorium komputerowych systemów pomiarowych (LabView),
- 20) Laboratorium przetwarzania sygnałów z wykorzystaniem procesorów sygnałowych,
- 21) Laboratorium inżynierii systemów wbudowanych,
- 22) Laboratorium komputerowego wspomagania projektowania systemów wbudowanych (Eagle),
- 23) Laboratorium energoelektroniki,
- 24) Laboratorium techniki bezprzewodowej.

REKFOR

prof. dr hab. Stanisław Komornicki

**Stawki opłat za udostępnienie infrastruktury badawczej
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie**

1. Podstawowe stawki opłat za jedną godzinę zegarową (netto w zł):

Lp.:	Laboratorium/Pracownia:	Stawka opłaty (PLN):
1	Laboratorium Podstaw Mechaniki i Konstrukcji Maszyn (sala D 012)	40,00
2	Laboratorium Surowców i Recyklingu (sala D 08)	40,00
3	Laboratorium Nauki o Materiałach (sala D 012 i D 08)	40,00
4	Laboratorium Materiałów Kompozytowych (sala D 012 i D 08)	40,00
5	Laboratorium Tworzyw Ceramicznych (sala D 012 i D 08)	40,00
6	Laboratorium Materiałów Metalicznych (sala D 012 i D 08)	40,00
7	Laboratorium Systemów Multimedialnych i Robotyki (sala d 104)	40,00
8	Laboratorium Systemów Sterowania i Automatyki (sala d 106)	40,00
9	Laboratorium Teleinformatyki i Systemów Mobilnych (sala c 105)	40,00
10	Laboratorium Grafiki Komputerowej (sala c 112)	40,00
11	Pracownia Wizualizacji (sala c 112a)	40,00
12	Pracownia Chemii Organicznej – sala dydaktyczna (sala B013 – B014)	40,00
13	Pracownia Chemii Organicznej – przygotowalnia (sala B016)	30,00
14	Pracownia Chemii Ogólnej i Nieorganicznej – sala dydaktyczna (sala B017 – B018)	40,00
15	Pracownia Chemii Ogólnej i Nieorganicznej – przygotowalnia (sala B003)	30,00
16	Pracownia Chemii Fizycznej i Metod Instrumentalnych – sala dydaktyczna (sala B004 – B005)	40,00
17	Pracownia Chemii Fizycznej i Metod Instrumentalnych – przygotowalnia (sala B003)	30,00
18	Pracownia Biochemiczno-Mikrobiologiczna – sala dydaktyczna (sala B011 – B012)	40,00
19	Pracownia Biochemiczno-Mikrobiologiczna – przygotowalnia (sala B015)	30,00
20	Pracownia Ekologii i Nauk o Ziemi (sala B128)	40,00
21	Pracownia Monitoringu Środowiska (sala B118)	40,00
22	Laboratorium metrologii (sala D07)	40,00

23	Laboratorium podstaw elektroniki (sala D07)	40,00
24	Laboratorium przemysłowych systemów pomiarowych (sala D07)	40,00
25	Laboratorium podstaw techniki mikroprocesorowej (sala D07)	40,00
26	Laboratorium LabView (sala D07)	40,00
27	Laboratorium teorii obwodów (sala D10)	40,00
28	Laboratorium maszyn elektrycznych (sala D10)	40,00
29	Laboratorium elektromaszynowych elementów automatyki (sala D10)	40,00
30	Laboratorium sterowników przemysłowych (sala D10)	40,00
31	Laboratorium podstaw sterowania logicznego (sala D10)	40,00
32	Laboratorium podstaw napędu elektrycznego i energoelektroniki (sala D10)	40,00
33	Specjalistyczne Laboratorium Komputerowe (sala D05)	40,00
34	Laboratorium metodyki i techniki programowania (QtCreator)	40,00
35	Laboratorium elementów elektronicznych	40,00
36	Laboratorium technik obliczeniowych (Matlab)	40,00
37	Laboratorium analogowych układów elektronicznych	40,00
38	Laboratorium techniki cyfrowej	40,00
39	Laboratorium systemów operacyjnych	40,00
40	Laboratorium technik symulacyjnych	40,00
41	Laboratorium techniki mikroprocesorowej	40,00
42	Laboratorium systemów i sieci telekomunikacyjnych	40,00
43	Laboratorium optoelektroniki	40,00
44	Laboratorium cyfrowego przetwarzania sygnałów	40,00
45	Laboratorium podstaw telekomunikacji	40,00
46	Laboratorium sieci komputerowych	40,00
47	Laboratorium techniki sensorowej (LabView)	40,00
48	Laboratorium systemów operacyjnych czasu rzeczywistego	40,00
49	Laboratorium układów i systemów scalonych	40,00
50	Laboratorium techniki multimedialnej (Matlab)	40,00
51	Laboratorium anten i propagacji fal	40,00
52	Laboratorium komputerowych systemów pomiarowych (LabView)	40,00
53	Laboratorium przetwarzania sygnałów z wykorzystaniem procesorów sygnałowych	40,00
54	Laboratorium inżynierii systemów wbudowanych	40,00
55	Laboratorium komputerowego wspomaganie projektowania systemów wbudowanych (Eagle)	40,00
56	Laboratorium energoelektroniki	40,00
57	Laboratorium techniki bezprzewodowej	40,00

2. Opłaty dodatkowe za jedną godzinę zegarową:
 - 1) za korzystanie z obsługi technicznej stawka opłaty dodatkowej stanowi 110 % stawki podstawowej,
 - 2) za korzystanie z infrastruktury badawczej w godzinach od 21.00 do 6.00 stawka opłaty dodatkowej stanowi 150 % stawki podstawowej,
 - 3) za korzystanie z infrastruktury badawczej w dni wolne od pracy stawka opłaty dodatkowej stanowi 150 % stawki podstawowej.
3. Kwoty wskazane w pkt 1 są kwotami netto, do których należy doliczyć podatek od towarów i usług (VAT) w stawce ustalonej zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Do stawki opłaty dodatkowej wskazanej w pkt 2 należy doliczyć podatek od towarów i usług (VAT) w stawce ustalonej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

REKTOR

prof. dr hab. Stanisław Komornicki