

**Zarządzenie Nr 42/2019**  
**Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie**  
**z dnia 9 lipca 2019 r.**  
**w sprawie badań lekarskich kandydata na studia oraz studenta**  
**Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie**

Na podstawie art. 51 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadpodstawowych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz uczestników studiów doktoranckich (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 141) zarządzam, co następuje:

**§ 1**

1. Badaniom lekarskim podlega kandydat na studia oraz student, jeśli w trakcie zajęć w ramach odbywania studiów będzie narażony na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia.
2. Badanie lekarskie ma na celu ocenę możliwości podjęcia lub kontynuowania kształcenia na studiach wyższych.
3. Czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia określone są dla kierunków studiów wskazanych w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.
4. Dyrektor Instytutu zobowiązany jest do niezwłocznego poinformowania Działu Toku Studiów o zaistnieniu nowych czynników, o których mowa w ust. 1 lub zmianie czynników określonych w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.
5. Dyrektor Instytutu, w przypadku otwierania naboru na nowy kierunek studiów, nie później niż na miesiąc przed rozpoczęciem procesu rekrutacji, ustalonego w Regulaminie Postępowania Rekrutacyjnego, jest zobowiązany do określenia – w porozumieniu z Inspektorem Bezpieczeństwa i Higieny Pracy – czynników, o których mowa w ust. 1 na tymże kierunku.

**§ 2**

1. Kandydat na studia oraz student wykonuje – na podstawie imiennego skierowania – nieodpłatnie badanie lekarskie, odpowiednio w trakcie procesu rekrutacji lub okresowe, w przypadku wygaśnięcia ważności posiadanego zaświadczenia o braku przeciwwskazań do kontynuowania kształcenia.
2. Badanie lekarskie przeprowadzane jest przez uprawnionych lekarzy świadczących usługi z zakresu medycyny pracy.
3. Kandydat na studia oraz student wykonuje badania lekarskie w zakładach opieki zdrowotnej, z którymi Uczelnia zawarła odpowiednią umowę lub w Małopolskim Ośrodku Medycyny Pracy w Krakowie. Aktualny wykaz zakładów opieki zdrowotnej, które w danym roku kalendarzowym wykonują bezpłatne badania lekarskie kandydatów na studia oraz studentów zamieszcza się na stronie internetowej Uczelni.
4. Skierowanie na badania lekarskie wydaje Rektor lub upoważniony przez Rektora pracownik Uczelni.

5. Wzór skierowania na badania lekarskie, zgodny z wymogami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadpodstawowych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz uczestników studiów doktoranckich, stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.
6. Badanie lekarskie kończy się wydaniem zaświadczenia. Kandydat składa zaświadczenie do sekretariatu właściwego Instytutu, natomiast student w Dziale Toku Studiów.
7. Zaświadczenia, o których mowa w ust. 6, przechowywane są w teczkach akt osobowych studentów.

### **§ 3**

1. Kontrolę i ewidencję aktualnych zaświadczeń prowadzi Dział Toku Studiów.
2. Studenta nie dopuszcza się do zajęć w przypadku orzeczenia lekarskiego wskazującego na istnienie przeciwwskazań zdrowotnych uniemożliwiających podjęcie lub kontynuowanie kształcenia bądź w przypadku gdy student nie przedłoży aktualnego zaświadczenia.
3. Nadzór nad wykonaniem niniejszego Zarządzenia powierza się Prorektorowi do Spraw Studenckich i Dydaktyki.
4. Zarządzenie wychodzi w życie z dniem podpisania.

## **ZAŁĄCZNIK NR 1**

**do Zarządzenia Nr.../2019 Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie z dnia ..... 2019 r. w sprawie badań lekarskich kandydata na studia oraz studenta Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie**

Czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia określone są i występują na następujących kierunkach studiów:

### **1) Automatyka i robotyka**

- praca z urządzeniami zasilanymi z sieci 3x400/230V,
- obsługa monitorów ekranowych (w tym na urządzeniach kontrolno-pomiarowych),
- praktyka zawodowa w zakładach produkcyjnych i automatyki przemysłowej, firmach komputerowych i informatycznych.

### **2) Elektrotechnika**

- praca z urządzeniami zasilanymi z sieci 3x400/230V,
- obsługa monitorów ekranowych (w tym ekranów na aparaturze kontrolno-pomiarowej),
- praktyka zawodowa: w elektrowniach, zakładzie energetycznym, zakładach przemysłowych, firmach o profilu elektrycznym i elektroenergetycznym (możliwe występowanie pola elektromagnetycznego).

### **3) Elektronika i telekomunikacja**

- obsługa monitorów ekranowych (w tym na urządzeniach kontrolno-pomiarowych),
- praca z urządzeniami zasilanymi z sieci 3x400/230V,
- praktyka zawodowa w firmach o profilu elektronicznym, telekomunikacyjnym, firmach komputerowych, u operatorów systemów telekomunikacyjnych, w zakładach przemysłowych.

### **4) Informatyka**

- obsługa monitorów ekranowych,
- praca z urządzeniami zasilanymi z sieci 3x400/230V,
- praktyka zawodowa w zakładach produkcyjnych i automatyki przemysłowej, firmach komputerowych i informatycznych.

### **5) Inżynieria materiałowa**

- praca z urządzeniami zasilanymi z sieci 3x400/230V
- obsługa monitorów ekranowych (w tym na urządzeniach kontrolno-pomiarowych),
- długotrwała koncentracja związana z obsługą aparatury kontrolno-pomiarowej,
- kontakt z odczynnikami chemicznymi (sporadycznie w małych ilościach),
- praktyka zawodowa w zakładach ceramicznych, metalurgicznych, produkcji i przetwórstwa tworzyw sztucznych oraz laboratoriach badawczych i kontrolno-pomiarowych.

### **6) Mechatronika**

- obsługa monitorów ekranowych (w tym na wyświetlaczach urządzeń kontrolno-pomiarowych),
- praca z urządzeniami zasilanymi z sieci 3x400/230V,
- praktyka zawodowa w firmach i zakładach przemysłowych o profilu elektrycznym, elektronicznym, mechatronicznym (narażenie na działanie pól elektromagnetycznym), mechaniki i budowy maszyn (narażenie na działanie urządzeń mechanicznych).

### **7) Fizjoterapia**

- zagrożenie chorobami zakaźnymi w szpitalach, w tym WZW typu B,
- promieniowanie elektromagnetyczne niskiej i wysokiej częstotliwości w zakresie 0,1 – 300 MHz (występuje strefa pośrednia i bezpieczna),
- promieniowanie laserowe,
- środowisko wodno-chemiczne (masaże wodne, ciekły azot, tlenki azotu),
- intensywny wysiłek fizyczny przy asekuracji, pionizacji, ćwiczeniach biernych oraz na zajęciach z wychowania fizycznego, z gimnastyki i pływania.

## 8) Pielęgniarstwo

- długotrwała wymuszona pozycja siedząca,
- wysiłek fizyczny związany z ćwiczeniami ruchowymi podczas zajęć z wychowania fizycznego,
- praktyka zawodowa w zakładach i placówkach służby zdrowia w których może wystąpić:
  - narażenie na wirusowe zapalenie wątroby (WZW typu B),
  - narażenie na zarażenie gruźlicą,
  - narażenie na zakażenie wirusem HIV.

## 9) Wychowanie fizyczne

- intensywny wysiłek fizyczny związany z ćwiczeniami ruchowymi /gimnastyka, lekkoatletyka, gry zespołowe, pływanie, narciarstwo, wspinaczka, itp./,
- praktyka zawodowa:
  - długotrwały i intensywny wysiłek głosowy.

## 10) Chemia

- obsługa monitorów ekranowych,
- długotrwała wymuszona pozycja siedząca,
- wysiłek fizyczny związany z ćwiczeniami ruchowymi podczas zajęć wychowania fizycznego,
- kontakt z substancjami chemicznymi podczas ćwiczeń laboratoryjnych oraz praktyki zawodowej w zakładach chemicznych i laboratoriach analitycznych.

## 11) Ochrona środowiska

- obsługa monitorów ekranowych (w tym mikroskopów),
- długotrwała wymuszona pozycja siedząca,
- kontakt z odczynnikami chemicznymi i środkami biologicznymi podczas ćwiczeń laboratoryjnych,
- wysiłek fizyczny związany z ćwiczeniami ruchowymi podczas zajęć wychowania fizycznego i ćwiczeń terenowych,
- praktyka zawodowa w zakładach produkcyjnych, laboratoriach, oraz w służbach ochrony środowiska - kontakt z odczynnikami chemicznymi i środkami biologicznymi.

## 12) Matematyka

- obsługa monitorów ekranowych,
- długotrwała wymuszona pozycja siedząca,
- długotrwała koncentracja związana z przetwarzaniem danych,
- wysiłek fizyczny związany z ćwiczeniami ruchowymi podczas zajęć wychowania fizycznego.

## 13) Grafika

- obsługa monitorów ekranowych,
- długotrwała wymuszona pozycja siedząca,
- długotrwała koncentracja związana z przetwarzaniem danych,
- wysiłek fizyczny związany z ćwiczeniami ruchowymi podczas zajęć wychowania fizycznego, oraz
- używanie narzędzi ręcznych i elektronarzędzi,
- kontakt z odczynnikami chemicznymi (farby, lakiery, kleje, rozpuszczalniki chemiczne).

## 14) Wzornictwo

- obsługa monitorów ekranowych,
- długotrwała wymuszona pozycja siedząca,
- długotrwała koncentracja związana z przetwarzaniem danych,
- wysiłek fizyczny związany z ćwiczeniami ruchowymi podczas zajęć wychowania fizycznego, oraz
- używanie narzędzi ręcznych i elektronarzędzi,
- kontakt z odczynnikami chemicznymi (farby, lakiery, kleje i inne).

## ZAŁĄCZNIK NR 2

do Zarządzenia Nr.../2019 Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie z dnia ..... 2019 r. w sprawie badań lekarskich kandydata na studia oraz studenta Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie

Pieczęć  
szkoły wyższej

### SKIEROWANIE NA BADANIA LEKARSKIE

Stosownie do przepisów Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadpodstawowych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz uczestników studiów doktoranckich (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 141)

I. Kieruję na badanie lekarskie:

.....  
/imię i nazwisko/

PESEL																			
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- kandydata na studenta / studenta\* Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie  
kierunek: .....

II. W trakcie

- studiów w szkole wyższej

wyżej wymieniony(a) jest narażony(a) na działanie następujących czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia:

- .....
- .....
- .....

#### POUCZENIE:

Świadomy/a odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań wynikającej z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (t.j. Dz.U. 2018 r. poz. 1600 z późn. zm.) oświadczam, że wszelkie informacje zawarte w niniejszym skierowaniu są zgodne z prawdą co poświadczam własnoręcznym podpisem.

Tarnów, dnia .....  
Data wystawienia skierowania

.....  
/pieczętka i podpis kierującego na badanie/

\*niewłaściwe skreślić