

ZARZĄDZENIE NR 11/2011

REKTORA UNIwersYTETU SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 2 lutego 2011r.

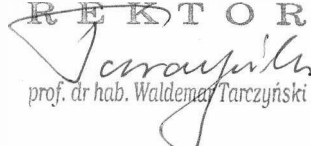
zmieniające zarządzenie w sprawie przeprowadzania badań lekarskich kandydatów na studia pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia oraz studentów studiów pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia Uniwersytetu Szczecińskiego.

Na podstawie art. 66 ust. 1 ustawy dnia 27 lipca 2005r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 24/2009 Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 17 kwietnia 2009 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich kandydatów na studia pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia oraz studentów studiów pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia Uniwersytetu Szczecińskiego wprowadza się następujące zmiany:

dotychczasowe załączniki do zarządzenia, o których mowa w § 3 otrzymują brzmienie jak załączniki do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. Waldemar Tarczyński

Pieczęć
-szkoły wyższej
-jednostki uprawnionej do prowadzenia studiów doktoranckich

SKIEROWANIE

Stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 sierpnia 2010 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych lub wyższych, uczniów tych szkół oraz studentów i uczestników studiów doktoranckich (Dz. U. Nr 155, poz. 1045)

I. kieruję na badania lekarskie

.....
(imię i nazwisko, data urodzenia)

nr PESEL (w przypadku posiadania):

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- kandydata do szkoły wyższej*,
- studenta szkoły wyższej*,
- uczestnika studiów doktoranckich*.

II. W trakcie studiów na **Wydziale Nauk Przyrodniczych:**

- * kierunek - Biologia I st. i II st. studia stacjonarne,
- * kierunek - Biotechnologia I st. i II st. studia stacjonarne,
- * kierunek - Ochrona Środowiska I st. i II st. studia stacjonarne,
- * kierunek - Mikrobiologia I st. studia stacjonarne,
- * kierunek - Biologia III st. studia stacjonarne,

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

**-kwasy, chromiany, azotany, ksylen, kwas octowy, (związki rtęci i ołowiu - dotyczy pracowni biochemicznej czas ekspozycji 10-20 min. w semestrze),
-formaldehyd, benzen, ksylen, eter, chloroform, azotan strątu, metanol, barwniki z zawartością benzydyny, promieniowanie UV, grzyby i pleśnie w laboratoriach mikrobiologicznych, botanicznych i fizjologicznych.**

* Właściwe podkreślić

..... dnia.....

.....
(Pieczęć i podpis kierującego na badania lekarskie)

Pieczęć
-szkoły wyższej
-jednostki uprawnionej do prowadzenia studiów doktoranckich

SKIEROWANIE

Stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 sierpnia 2010 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych lub wyższych, uczniów tych szkół oraz studentów i uczestników studiów doktoranckich (Dz. U. Nr 155, poz. 1045)

I. kieruję na badania lekarskie

.....
(imię i nazwisko, data urodzenia)

nr PESEL (w przypadku posiadania):

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- kandydata do szkoły wyższej*,
- studenta szkoły wyższej*,
- uczestnika studiów doktoranckich*.

II. W trakcie studiów na **Wydziale Matematyczno-Fizycznym:**

***kierunek Fizyka**

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

- promieniowanie elektromagnetyczne powyżej 100 kHz,
- promieniowanie laserowe, jonizujące w dawkach dopuszczalnych (1 ćwiczenie w roku-240 min.),
- pola magnetyczne i elektromagnetyczne,

***kierunek Edukacja Techniczno-Informatyczna**

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

- związki organiczne i nieorganiczne w pracowni chemicznej,
- promieniowanie podczerwone – obróbka metali na gorąco w kuźni.

* Właściwe podkreślić

..... dnia.....

.....
(Pieczęć i podpis kierującego na badania lekarskie)

