

## **REGULAMIN CENTRUM SYMULACJI RATOWNICTWA MEDYCZNEGO W AKADEMII NAUK STOSOWANYCH IM. STANISŁAWA STASZICA W PILE**

### **Postanowienia ogólne**

#### **§ 1**

Niniejszy Regulamin wprowadza się w celu określenia zasad działania i struktury organizacyjnej Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego w Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile, zwanego dalej **CSRM**.

#### **§ 2**

1. CSRM wchodzi w strukturę Katedry Ratownictwa Medycznego Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile.
2. CSRM stanowi jednostkę dydaktyczną, w której realizowane są zajęcia dydaktyczne dla kierunku Ratownictwo Medyczne.
3. CSRM do swojej działalności wykorzystuje pomieszczenia wraz ze sprzętem, znajdujące się w budynku „D” Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile przy ul. Podchorążych 10 w Pile.
4. CSRM realizuje cele i zadania związane z kształceniem metodami symulacji medycznej na kierunku Ratownictwo Medyczne.

### **Cele i zadania Centrum Symulacji Medycznych Ratownictwa Medycznego**

#### **§ 3**

1. Celem głównym działalności CSRM jest podniesienie jakości kształcenia praktycznego na kierunku Ratownictwo Medyczne.
2. Do celów szczegółowych CSRM należy:
  - 1) realizacja efektów uczenia się zawartych w standardzie kształcenia dla kierunku ratownictwo medyczne;
  - 2) zwiększenie kompetencji studentów w zakresie umiejętności praktycznych, kompetencji społecznych;
  - 3) zwiększenie satysfakcji studentów z przebiegu kształcenia;
  - 4) wprowadzenie do kształcenia innowacyjnych metod dydaktycznych;
  - 5) przygotowanie studenta do egzaminu OSCE (Objective Structured Clinical Examination – Obiektywny strukturyzowany egzamin kliniczny);
  - 6) lepsze przygotowanie studentów, przyszłych absolwentów do zawodu ratownika medycznego;
  - 7) współpraca CSRM z kołami naukowymi;
  - 8) współpraca CSRM z przyszłymi pracodawcami, jednostkami współpracującymi z Państwowym Ratownictwem Medycznym, interesariuszami zewnętrznymi oraz wewnętrznymi kierunku Ratownictwo Medyczne.

## **§ 4**

Do zadań CSRM należy:

- 1) prowadzenie działalności dydaktycznej związanej z kształceniem na kierunku Ratownictwo Medyczne;
- 2) organizowanie i prowadzenie szkoleń i kursów z zakresu symulacji medycznej na kierunku Ratownictwo Medyczne;
- 3) organizowanie i prowadzenie szkoleń i kursów dla jednostek Uczelni oraz jednostek zewnętrznych;
- 4) inicjowanie i tworzenie odpowiednich warunków dla prowadzenia i rozwoju metod nauczania opartych na symulacji medycznej, wdrażanych w procesie kształcenia praktycznego studentów kierunku Ratownictwo Medyczne;
- 5) doskonalenie i poszerzanie kompetencji zawodowych, wspólnie z Interesariuszami zewnętrznymi kierunku celem podnoszenia jakości kształcenia praktycznego kierunku Ratownictwo Medyczne;
- 6) współpraca CSRM z przyszłymi pracodawcami, jednostkami współpracującymi z Państwowym Ratownictwem Medycznym, interesariuszami zewnętrznymi oraz wewnętrznymi kierunku Ratownictwo Medyczne.

### **Struktura organizacyjna**

## **§ 5**

1. Nadzór nad działalnością CSRM, sprawuje Kierownik Katedry Ratownictwa Medycznego, zwany dalej Kierownikiem Katedry.
2. Działalnością CSRM kieruje Kierownik CSRM, który podlega bezpośrednio Kierownikowi Katedry.
3. Kierowanie kadrą prowadzącą i obsługującą zajęcia w salach symulacji realizowane jest wykonywane przez Kierownika CSRM, w ścisłej współpracy z Kierownikiem Katedry.
4. W CSRM zatrudnieni są technicy symulacji medycznej, podlegający bezpośrednio Kierownikowi CSRM.
5. Osoby prowadzące zajęcia pełniący rolę instruktorów symulacji medycznej w zakresie związanym z prowadzeniem zajęć dydaktycznych w CSRM podlegają bezpośrednio Kierownikowi CSRM, a w pozostałym zakresie Kierownikowi Katedry Ratownictwa Medycznego.

## **§ 6**

Do kompetencji i obowiązków Kierownika CSRM należy w szczególności:

- 1) zapoznanie się z niniejszym Regulaminem CSRM, zasadami BHP i ppoż., obowiązującymi procedurami;
- 2) zabezpieczenie od momentu uruchomienia CSRM procesu dydaktycznego w CSRM kierunku Ratownictwa Medycznego;
- 3) współdziałanie w realizacji procesu dydaktycznego w CSRM w tym:
  - a) współpraca z Kierownikiem Katedry Ratownictwa Medycznego w zakresie tworzenia sylabusów i scenariuszy;
  - b) prowadzeniem zajęć w CSRM we współpracy z Kierownikiem Katedry Ratownictwa Medycznego;

- c) współpraca z ciałami kolegialnymi Uczelni;
- d) nadzór nad kadrą CSRM;
- 4) zarządzanie dostępnością i obciążeniem sal symulacji zgodnie z harmonogramem godzin dydaktycznych;
- 5) sprawowanie nadzoru nad składnikami majątkowymi CSRM;
- 6) zarządzanie poziomem zapasów sprzętu i materiałów na potrzeby zabezpieczenia procesu dydaktycznego CSRM oraz optymalizacja kosztów i przychodów;
- 7) wspieranie i umożliwianie rozwoju pracowników CSRM;
- 8) kształtowanie dobrego wizerunku CSRM, popularyzacja osiągnięć w dziedzinie symulacji medycznej;
- 9) współudział w działaniach promujących CSRM;
- 10) wykonywanie czynności przewidzianych zakresem obowiązków, postanowieniami Senatu, uchwałami, zarządzeniami oraz decyzjami organów.

## § 7

Do kompetencji i obowiązków instruktora symulacji należy w szczególności:

- 1) zapoznanie się z niniejszym Regulaminem, zasadami BHP i ppoż., obowiązującymi procedurami;
- 2) prowadzenie zajęć metodami symulacji na podstawie scenariuszy symulacyjnych lub konspektu ćwiczeń, ścisła współpraca z technikiem symulacji;
- 3) opracowanie sylabusów i scenariuszy zajęć prowadzonych w CSRM;
- 4) przygotowanie i prowadzenie egzaminów praktycznych w CSRM;
- 5) ścisła współpraca z zespołem dydaktycznym CSRM, w tym z technikiem symulacji medycznej;
- 6) udział w szkoleniach i konferencjach związanych z kształceniem metodą symulacji medycznej;
- 7) podnoszenie kompetencji zawodowych w zakresie nauczania metodą symulacji medycznej;
- 8) efektywne i ekonomiczne wykorzystanie w toku zajęć dydaktycznych sprzętu i materiałów dydaktycznych;
- 9) dbanie o powierzony sprzęt i obiekty dydaktyczne w CSRM;
- 10) współudział w pracach promujących CSRM, w tym przygotowanie warsztatów, organizacja kursów itp.;
- 11) kształtowanie dobrego wizerunku CSRM ANS w Pile;
- 12) upewnienie się po zakończonej pracy o zamknięciu wszystkich programów, monitorów oraz pozostałych sprzętów zasilanych energią elektryczną;
- 13) odłączenie wszystkich urządzeń elektrycznych od prądu oraz pozostawienie pustych gniazdek, jeżeli zajęcia przypadają jako ostatnie w ciągu dnia;
- 14) wykonywanie innych czynności przewidzianych przepisami prawa, postanowieniami Senatu oraz uchwałami, zarządzeniami i decyzjami organów.

## § 8

Do kompetencji i obowiązków technika symulacji należy w szczególności:

- 1) zapoznanie się z niniejszym Regulaminem, zasadami BHP i ppoż., obowiązującymi

procedurami CSRM, a co za tym idzie przestrzeganie dyscypliny pracy i ww. regulacji, wraz z dbałością i pełną odpowiedzialnością za powierzone mienie na zajmowanym stanowisku pracy;

- 2) obsługa techniczna symulatorów medycznych oraz oprogramowania, sprzętu audio-wideo i sprzętu sterującego symulatorem, w trakcie zajęć symulacyjnych w CSRM;
- 3) przygotowanie sprzętu przed zajęciami, sprawdzenie kompletności oraz sprawności zestawów i urządzeń;
- 4) ocena sprawności i kompletności powierzonego sprzętu po zakończeniu zajęć symulacyjnych, porządkowanie techniczne sal po zakończonych zajęciach;
- 5) zgłaszanie przełożonemu zauważonych usterek;
- 6) prowadzenie dokumentacji z przebiegu zajęć w CSRM;
- 7) bieżący nadzór nad sprawnością techniczną symulatorów, fantomów, urządzeń medycznych i drobnego sprzętu medycznego oraz zgłaszanie do naprawy i serwisu zgodnie z umowami podpisanymi z dostawcami;
- 8) kontrola i analizowanie stanu zapasów sprzętu medycznego i materiałów zużywalnych oraz dokonywanie niezbędnych zamówień za zgodą przełożonego;
- 9) wykonywanie bieżących, drobnych i niewymagających specjalistycznej wiedzy napraw sprzętu. Konserwacja i czyszczenie powierzonego sprzętu;
- 10) dbałość o wyposażenie CSM oraz minimalizacja kosztów jego utrzymania;
- 11) prowadzenie bieżącej ewidencji nowo zakupionych środków trwałych;
- 12) czynny udział w procesie inwentaryzacji;
- 13) bieżące prowadzenie kompletnej dokumentacji w zakresie obsługi urządzeń CSRM;
- 14) przygotowanie i obsługa egzaminu praktycznego/OSCE, przygotowanie stanowisk egzaminacyjnych, w tym specjalistycznego sprzętu oraz urządzeń, wykorzystywanych w czasie części praktycznej egzaminu;
- 15) współudział w pracach promujących CSMR (przygotowanie warsztatów, organizacja kursów itp.), odbywających się w godzinach pracy technika;
- 16) prowadzenie dokumentacji związanej ze sprawami bieżącymi CSRM;
- 17) obsługa aplikacji wspomagającej nauczanie oraz obsługa bazy scenariuszy symulacyjnych (wprowadzanie i aktualizacja);
- 18) wprowadzenie danych do aplikacji wspomagającej nauczanie (scenariusze symulacyjne NW, PW, WW wraz kartami ocen (listy kontrolne) oraz zarządzanie nimi;
- 19) pomoc w realizacji planowanych zajęć dydaktycznych we współpracy z prowadzącymi zajęcia (przydział sal ze względu na specyfikę i tematykę zajęć);
- 20) pomoc w przygotowaniu zajęć opartych o symulowane scenariusze kliniczne;
- 21) prowadzenie ewidencji czasu pracy, przekazanie kierownikowi CSRM comiesięcznego harmonogramu pracy.

## **§ 9**

### **Obowiązki studentów**

1. Do obowiązków studenta odbywającego zajęcia w CSRM należy:
  - 1) odbycie, przed rozpoczęciem zajęć, jednorazowego szkolenia w zakresie zasad BHP w CSRM – szkolenia stanowiskowego, zapoznanie się z niniejszym Regulaminem

potwierdzenie własnoręcznym podpisem oświadczenia, stanowiącego załącznik nr 1 do Regulaminu;

- 2) podporządkowanie się poleceniom prowadzącego zajęcia instruktora symulacji;
  - 3) zapoznanie się na wstępie każdego zajęcia z zakresem przedmiotowym i sposobami bezpiecznego wykonywania planowanych ćwiczeń;
  - 4) przebieranie się w wyznaczonym miejscu – własna odzież i obuwie robocze (fartuch lekarski i obuwie zmienne), zdjęcie biżuterii z palców oraz nadgarstków;
  - 5) pozostawienie w szatni ubrania wierzchniego i butów;
  - 6) przypięcie na odzieży w widocznym miejscu identyfikatora zawierającego imię, nazwisko, kierunek studiów, nazwę uczelni;
  - 7) utrzymywanie higieny osobistej, zwłaszcza rąk (tym czyste i krótko obcięte paznokcie) oraz zadbanie o schludne ułożenie włosów (spięcie długich włosów);
  - 8) stosowanie indywidualnych środków ochrony indywidualnej wg wzoru określonego przez prowadzącego (okulary i rękawice ochronne);
  - 9) przestrzeganie zasad i regulaminów obowiązujących w CSRM, przepisów o ochronie danych osobowych i informacji niejawnych, przepisów bhp i p.poż.;
  - 10) wchodzenie na salę symulacji medycznej tylko z instruktorem lub pod jego nadzorem, zajęcie wyznaczonych miejsc przy stanowiskach ćwiczeniowych;
  - 11) odpowiedzialność za wyrządzone z własnej winy szkody materialne powstałe na terenie CSRM;
  - 12) punktualne przychodzenie na zajęcia – spóźnienia mogą stanowić podstawę do odmowy przyjęcia studenta na zajęcia, co jest równoznaczne z nieusprawiedliwioną nieobecnością na zajęciach;
  - 13) właściwe przygotowanie się do zajęć, w szczególności opanowanie podstaw teoretycznych umożliwiających realizację zajęć praktycznych w CSRM;
  - 14) każdą nieobecność na zajęciach w CSRM należy usprawiedliwić;
  - 15) uczestnictwo w zajęciach w aktywny sposób, zgodnie z obowiązującym rozkładem zajęć;
  - 16) przestrzeganie obowiązujących wzorców zachowań i zachowanie kultury osobistej;
  - 17) dbanie o bezpieczeństwo własne i innych;
  - 18) dbanie o powierzony sprzęt, korzystanie z niego zgodnie z przeznaczeniem;
  - 19) ścisłe przestrzeganie zasady poufności uzyskanych podczas zajęć informacji, dotyczących czy to problemów klinicznych, czy interdyscyplinarnych, w celu zapewnienia studentom bezpieczeństwa procesu uczenia się oraz konstruktywnego debriefingu;
  - 20) zgłoszenie prowadzącemu każdej zauważonej niesprawności lub uszkodzenia sprzętu;
  - 21) zachowanie porządku podczas wykonywania ćwiczeń, a po ich zakończeniu uporządkowanie stanowiska.
2. Na zajęciach dydaktycznych w CSRM studentów obowiązuje zakaz:
- 1) wnoszenia telefonów komórkowych, dyktafonów, aparatów fotograficznych i kamer;
  - 2) zamiany grup;
  - 3) wychodzenia w czasie trwania zajęć bez wiedzy instruktora symulacji;
  - 4) prowadzenia prywatnych rozmów telefonicznych;

- 5) spożywania posiłków i napojów, palenia papierosów;
  - 6) wykonywania jakichkolwiek form dokumentacji zdjęciowej oraz audio-video;
  - 7) wnoszenia jakichkolwiek materiałów i sprzętu;
  - 8) dokonywania napraw urządzeń i sprzętu dydaktycznego przez studentów;
  - 9) samowolnego opuszczania stanowisk ćwiczeniowych lub ich zmiany bez zgody instruktora symulacji.
3. Postępowanie niezgodne z Regulaminem może skutkować niezaliczeniem zajęć.

## **§ 10**

### **Prawa studentów**

Student odbywający zajęcia w CSRM ma prawo do:

- 1) zapoznania się z sylabusem przedmiotowym i kryteriami oceny;
- 2) opieki wychowawczej i warunków pobytu zapewniających bezpieczeństwo;
- 3) ochrony i poszanowania godności osobistej;
- 4) życzliwego i podmiotowego traktowania w toku zajęć;
- 5) konsultacji i pomocy instruktora symulacji, pomocy w samokształceniu;
- 6) jawnej oceny wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych;
- 7) zgłaszania uwag, próśb, propozycji dotyczących organizacji i przebiegu zajęć.

## **§ 11**

### **Ogólne zasady odbywania zajęć dydaktycznych w CSRM**

1. Zajęcia w CSRM prowadzone są metodą symulacji medycznej, na podstawie scenariuszy symulacyjnych lub ćwiczeń zleconych przez instruktora.
2. Zajęcia w CSRM odbywają się zgodnie z planem zajęć dydaktycznych zamieszczonym na stronach ANS w Pile.
3. Zajęcia w CSRM odbywają się w trakcie całego okresu studiów.
4. Zajęcia w CSRM prowadzone są przez instruktorów symulacji i techników symulacji.
5. Na terenie CSRM obowiązuje segregacja śmieci zgodna z ogólnymi zasadami segregacji śmieci i odpadów medycznych obowiązującymi w ANS w Pile.

## **§ 12**

### **Szczegółowe zasady realizacji zajęć dydaktycznych w CSRM**

1. Zajęcia w CSRM prowadzone są metodą symulacji medycznej, przez instruktorów symulacji i techników symulacji, na podstawie scenariuszy symulacyjnych, opracowanych przez instruktorów symulacji, zgodnie z obowiązującym wzorem oraz zatwierdzonych przez kierownika CSM i/lub Kierownika Katedry Ratownictwa Medycznego.
2. Scenariusz, który ma być wykorzystany na zajęciach musi zostać zgłoszony przez instruktora symulacji do techników CSRM nie później, niż na dwa tygodnie (14 dni) przed planowanym rozpoczęciem zajęć.
3. Autor scenariusza jest odpowiedzialny za aktualizację scenariusza tak, by był on zgodny z najnowszą wiedzą medyczną.
4. Wprowadzenie zmian, które modyfikują podstawową strukturę scenariusza oraz wymagają zmian aparatury i sprzętu medycznego musi być zgłoszone do techników symulacji nie później niż na 10 dni roboczych od planowanych zajęć.

5. Zajęcia w CSRM odbywają się zgodnie z planem zajęć zamieszczonym na stronach ANS w Pile.
6. Zajęcia w CSRM odbywają się w grupach w określonej liczebności w zależności od rodzaju zajęć.
7. W sali CSRM nie może przebywać więcej studentów niż to wynika z liczby stanowisk ćwiczeniowych.
8. W przypadku, gdy stan techniczny pracowni lub stan będących na jej wyposażeniu stanowisk ćwiczeniowych może stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa studentów, prowadzący jest obowiązany nie dopuścić do rozpoczęcia zajęć, wstrzymać zajęcia lub określić zadania i sposoby postępowania zapewniające bezpieczne prowadzenie tych zajęć.
9. Prowadzący jest dysponentem sali symulacyjnej od chwili pobrania do czasu zwrotu klucza do portierni.

### § 13

#### **Zasady nagrywania zajęć w CSRM oraz upubliczniania wizerunku**

1. Każda sala w CSRM jest wyposażona w system audio-video, a w sali SOR dla pacjentów pediatrycznych oraz w Pracowni Działań Kryzysowych i Pola Walki istnieje dodatkowo podgląd ze sterowni poprzez lustro weneckie.
2. Istotą sesji symulacyjnych w ramach zajęć dydaktycznych na kierunku Ratownictwo Medyczne jest ich nagrywanie i odtwarzanie, podczas analizy zachowań studentów przez ich samych oraz instruktora symulacji (debriefingu).
3. Odtwarzanie nagrań podczas debriefingu, o którym mowa w ust. 2 odbywa się tylko z udziałem tych studentów, którzy brali udział w danej sesji oraz instruktora symulacji i technika symulacji.
4. Narzędziem wspomagającym nauczanie w CSRM jest aplikacja internetowa, w której umieszczone będą materiały dydaktyczne, w tym dane zapisane z symulatorów, scenariusze i listy kontrolne, podręcznik symulacji, materiały źródłowe oraz instruktażowe.
5. W aplikacji, o której mowa w ust. 4 umieszczone będą mogły być na okres max. 5 lat z nazwą i datą scenariusza, bez przechowywania danych uczestników, nagrania z sesji symulacyjnych, nagrania dostępne będą mogły być również w czasie rzeczywistym.
6. Aplikacja, o której mowa w ust. 4 dostępna będzie dla studentów kierunku Ratownictwo Medyczne w ANS w Pile, nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia na kierunku Ratownictwo Medyczne w ANS w Pile oraz kadry zarządzającej Katedry Ratownictwa Medycznego, oraz dla techników symulacji zatrudnionych w CSRM w ANS w Pile.
7. Aplikacja, o której mowa w ust. 4 umożliwi studiowanie na kierunku Ratownictwo Medyczne osobom z niepełnosprawnością oraz znacznie ułatwi przygotowanie się studentów do zajęć, a tym samym wpłynie na wzrost jakości i skuteczności kształcenia na kierunku Ratownictwo Medyczne.
8. Osoby, o których mowa w ust. 6 będą miały zakaz publikowania i udostępniania nagrań dostępnych w aplikacji, pod groźbą sankcji cywilno-prawnych.
9. Nagrania z sesji symulacyjnych mogą służyć także do prowadzenia formalnej oceny działań – egzaminu/ zaliczenia przedmiotu.
10. Nagrane materiały nie będą wykorzystywane do celów komercyjnych.

11. Podanie przez studenta danych osobowych jest dobrowolne.
12. Student wyraża bądź nie, zgodę na rejestrowanie swojego wizerunku i upublicznianie na potrzeby dydaktyczne – w celu analizy zajęć (debriefingu) oraz formalnej oceny studenta, zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do Regulaminu.
13. Student wyraża bądź nie, zgodę na rejestrowanie swojego wizerunku i upublicznianie w aplikacji internetowej, zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 3 do Regulaminu.
14. W przypadku braku zgody studenta, o której mowa w ust. 12 i 13 nagranie musi zostać usunięte lub poddane anonimizacji.
15. W przypadku niewyrażenia przez studentów zgody, o której mowa w ust. 13, i jednoczesnego wyrażenia zgody o której mowa w ust.12, nagrania z sesji symulacyjnych w CSRM, po ich wykorzystaniu na potrzeby analizy zajęć (debriefingu) zostaną natychmiast zniszczone lub poddane anonimizacji.
16. Studenci, którzy nie wyrażają zgody na wykorzystanie swojego wizerunku utrwalonego w formie fotografii, filmu, nagrań lub innego zapisu stanowiącego dokumentację dydaktyczną w celu formalnej oceny działań lub debriefingu będą podlegać bieżącej ocenie nauczycieli.
17. Uczelnia zapewnia bezpieczeństwo danych uczestników symulacji w CSRM poprzez:
  - 1) dane uczestników symulacji przechowywane są na serwerze w zamkniętym pomieszczeniu, do którego dostęp mają wyłącznie osoby upoważnione;
  - 2) dostęp do systemu / aplikacji zabezpieczony jest przed nieuprawnionym dostępem za pomocą identyfikatorów i haseł;
  - 3) zgodność wszystkich działań i procedur z Polityką bezpieczeństwa Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji obowiązującą w Uczelni.

## **§ 14**

### **Zasady dotyczące zgłaszania awarii sprzętu i wyposażenia CSRM**

1. Awarię sprzętu oraz oprogramowania prowadzący zajęcia bezzwłocznie zgłasza technikom symulacji medycznej.
2. W przypadku awarii sprzętu zajęcia należy przerwać.
3. Technicy symulacji w ramach możliwości są zobowiązani usunąć usterkę, jeżeli będzie to możliwe należy sporządzić protokół awarii oraz dostarczyć go Kierownikowi CSRM.
4. Protokół zgłoszony powinien zawierać: dane osoby zgłaszającej, numer inwentarzowy urządzenia, rodzaj usterki oraz adres i kod jednostki.

## **§ 15**

### **Tryb i zasady uzupełniania sprzętu**

1. Wykaz i zapotrzebowanie na zakup materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do pracy sprzętu dydaktycznego i aparatury, sporządza technik symulacji medycznej.
2. Za odbiór zamówionych materiałów eksploatacyjnych i sprzętu jednorazowego użytku odpowiada technik symulacji medycznej.
3. Technik symulacji medycznej jest zobowiązany do sprawdzenia stanu sal po każdym zajęciach.
4. Technik symulacji przynajmniej raz w roku jest zobowiązany jest do uzupełniania stanu materiałowego poszczególnych pracowni.



5. Dostęp do magazynu sprzętu i materiałów eksploatacyjnych posiadają tylko osoby upoważnione.
6. Inwentaryzacja magazynu powinna być dokonywana raz w roku.
7. Ewidencję magazynu należy prowadzić w formie papierowej lub elektronicznej.

## **§ 16**

### **Plany i procedury konserwacji sprzętu**

1. Wszelkie prace konserwacyjne powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Raz w roku technicy symulacji medycznej powinni wykonać drobne prace konserwacyjne.
3. W okresie przerw wakacyjnych w CSRM prowadzone są kompleksowe naprawy serwisowe.
4. Aktualizacja oprogramowania w CSRM wykonywana jest zgodnie z zaleceniami producenta.
5. Wszystkie planowane konserwacje są konsultowane z Kierownikiem CSRM.

## **§ 17**

### **Zasady użytkowania komputerów w sali do debrefingu i w sterowni**

1. Komputery w sterowni służą jako pomoc w koordynacji funkcji symulatorów.
2. Komputer w sali do debrefingu służy jako pomoc i ułatwienie do nauki studentów.
3. Komputery muszą być zabezpieczone hasłem.
4. Zabronione jest wykorzystywanie komputerów do celów prywatnych.
5. Z komputerów może korzystać tylko prowadzący zajęcia i personel CSRM.

## **§ 18**

### **Przepisy końcowe**

1. W kwestiach nieuregulowanych Regulaminem stosuje się odpowiednio przepisy prawa krajowego lub wewnątrzuczelnianego.
2. W sprawach spornych prawo ostatecznej interpretacji zapisów Regulaminu przysługuje Rektorowi ANS w Pile.

**OŚWIADCZENIE STUDENTA  
- POTWIERDZENIE SZKOLENIA STANOWISKOWEGO  
I ZAPOZNANIA SIĘ Z REGULAMINEM CSR**

Piła, dnia .....

Potwierdzam, że:

- 1) uczestniczyłam(em) w szkoleniu w zakresie przepisów i zasad bhp obowiązujących w salach Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego;
- 2) zapoznałam(em) się z Regulaminem Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego;
- 3) zobowiązuję się do przestrzegania i stosowania się do zapisów ww. regulacji.

Prowadzący szkolenie: .....  
/ funkcja, imię i nazwisko osoby szkolącej // podpis

<b>Akademia Nauk Stosowanych w Pile. Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego. Katedra Ratownictwa Medycznego.</b>		
L.p.	imię i nazwisko studenta	podpis

**OŚWIADCZENIE**  
**studenta kierunku Ratownictwo Medyczne**  
**Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile**  
**o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych oraz rozpowszechnianie**  
**wizerunku na potrzeby debriefingu i oceny formalnej studenta przez nauczyciela**

Imię i nazwisko: .....

Data urodzenia: .....

Telefon kontaktowy: .....

E-mail: .....

**Ja, niżej podpisany(a) oświadczam, że:**

- 1) zapoznałem(łam) się z Regulaminem Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile i Klauzulą informacyjną oraz zgadzam się z ich postanowieniami;
- 2) na podstawie art. 81 ust. 1 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz art. 9 ust. 2 i z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) wyrażam zgodę/ nie wyrażam zgody (niepotrzebne skreślić) na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji procesu dydaktycznego na kierunku Ratownictwo Medyczne w Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego ANS im. Stanisława Staszica w Pile, polegające na rejestrowaniu mojego wizerunku poprzez zapis audio-video w trakcie zajęć dydaktycznych na kierunku Ratownictwo Medyczne w Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego ANS im. Stanisława Staszica w Pile, realizowanych w Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego w Pile oraz odtworzeniu zapisu audio-video wśród grupy studentów kierunku Ratownictwa Medycznego Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile wykonujących wspólnie ze mną daną sesję symulacyjną i instruktora symulacji w celu analizy własnych działań i zachowań podczas debriefingu oraz na potrzeby formalnej oceny mojej wiedzy, umiejętności i kompetencji przez nauczyciela.

.....

Czytelny podpis (imię i nazwisko)

**Klauzula informacyjna:**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła;
- 2) Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym można się skontaktować poprzez e-mail: [iod@ans.pila.pl](mailto:iod@ans.pila.pl);
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu dydaktycznego na kierunku Ratownictwo Medyczne Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile;
- 4) o ile dane osobowe są przetwarzane na podstawie zgody, w dowolnym momencie może Pani/Pan wycofać zgodę na przetwarzanie danych osobowych, przy czym wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem;
- 5) w zakresie Pani / Pana danych osobowych posiada Pani / Pan prawo do: żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia skargi do organu nadzorczego;
- 6) dane osobowe będą przechowywane w Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła;
- 7) nagrania na potrzeby analizy własnych działań i zachowań (debriefingu) podczas sesji symulacyjnej w Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego, po ich wykorzystaniu zostaną natychmiast zniszczone lub poddane anonimizacji, chyba że student wyraził zgodę na dalsze udostępnianie – wówczas nagrania audio-wideo z zajęć dydaktycznych w Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego będą udostępniane osobom mającym dostęp do aplikacji internetowej i przechowywane w aplikacji przez okres pięciu (5) lat. Działania edukacyjne, zostaną zarchiwizowane pod nazwą i datą scenariusza, Pani/Pana imię i nazwisko i inne identyfikatory nie będą przechowywane;
- 8) podanie Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji celu, jakim jest nagrywanie i odtwarzanie w celu analizy (debriefingu);
- 9) w przypadku braku Pana/Pani zgody na nagranie i upublicznianie wizerunku, w sytuacji, gdy nagranie zostanie wykonane, ma Pani/Pani prawo dopilnować personel symulacji w celu zapewnienia usunięcia plików cyfrowych zawierających Pana/Pani obraz i/lub głos,
- 10) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Załącznik nr 3  
do regulaminu odbywania zajęć  
w CSRM

**OŚWIADCZENIE**  
**studenta kierunku Ratownictwo Medyczne Akademii Nauk Stosowanych**  
**im. Stanisława Staszica w Pile**  
**o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych oraz rozpowszechnianie**  
**wizerunku na potrzeby funkcjonowania aplikacji internetowej**

Imię i nazwisko: .....

Data urodzenia: .....

Telefon kontaktowy: .....

E-mail: .....

**Ja, niżej podpisany(a) oświadczam, że:**

- 1) zapoznałem(łam) się z Regulaminem Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile oraz klauzulą informacyjną oraz zgadzam się z ich postanowieniami;
- 2) na podstawie art. 81 ust. 1 Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych 9 maja 2018 r. oraz art. 9 ust. 2 RODO zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) wyrażam zgodę/nie wyrażam zgody (niepotrzebne skreślić) na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji procesu dydaktycznego na kierunku Ratownictwa Medycznego Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile, polegające na rejestrowaniu mojego wizerunku poprzez zapis audio-video w trakcie zajęć dydaktycznych na kierunku Ratownictwa Medycznego kierunku Ratownictwo Medyczne Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile oraz umieszczaniu zapisu audio-video w aplikacji internetowej i odtwarzanie przez osoby mające dostęp do aplikacji, tj. przez:
  - a) studentów kierunku Ratownictwa Medycznego kierunku Ratownictwo Medyczne Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile,
  - b) nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia na kierunku Ratownictwo Medyczne Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile,
  - c) techników symulacji, zatrudnionych w ANS w Pile.

.....  
Czytelny podpis (imię i nazwisko)

### **Klauzula informacyjna:**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła;
- 2) administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym można się skontaktować poprzez e-mail: [iod@ans.pila.pl](mailto:iod@ans.pila.pl);
- 3) 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu dydaktycznego na kierunku Ratownictwo Medyczne w Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego kierunku Ratownictwo Medyczne Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile;
- 4) o ile dane osobowe są przetwarzane na podstawie zgody, w dowolnym momencie może Pani/Pan wycofać zgodę na przetwarzanie danych osobowych, przy czym wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem;
- 5) w zakresie Pani / Pana danych osobowych posiada Pani / Pan prawo do: żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia skargi do organu nadzorczego;
- 6) dane osobowe będą przechowywane w Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła;
- 7) nagrania na potrzeby analizy własnych działań i zachowań (debriefingu) podczas sesji Symulacyjnej w CSRM, po ich wykorzystaniu zostaną natychmiast zniszczone lub poddane anonimizacji, chyba że student wyraził zgodę na dalsze udostępnianie – wówczas nagrania audio-wideo z zajęć dydaktycznych w Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego będą udostępniane osobom mającym dostęp do aplikacji internetowej i przechowywane w aplikacji przez okres pięciu (5) lat. Działania edukacyjne, zostaną zarchiwizowane pod nazwą i datą scenariusza, Pani/Pana imię i nazwisko i inne identyfikatory nie będą przechowywane;
- 8) podanie Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji celu, jakim nagrywanie i odtwarzanie w celu analizy (debriefingu);
- 9) w przypadku braku Pana/Pani zgody na nagranie i upublicznianie wizerunku, w sytuacji, gdy nagranie zostanie wykonane, ma Pani/Pani prawo dopilnować personel symulacji celu zapewnienia usunięcia plików cyfrowych zawierających Pana/Pani obraz i/lub głos,
- 10) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

*Załącznik nr 4  
do regulaminu odbywania zajęć  
w CSRM*

### **OŚWIADCZENIE**

**Nauczyciela kierunku Ratownictwo Medyczne Akademii Nauk Stosowanych  
im. Stanisława Staszica w Pile**

- 1) zapoznałem się z treścią obowiązującego Regulaminu Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego i innych wewnętrznych regulacji dotyczących Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego;
- 2) postanowienia Regulaminu Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego i innych wewnętrznych regulacji dotyczących Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego przyjmuję do wiadomości i zobowiązuję się do ich przestrzegania;
- 3) uczestniczyłam(em) w szkoleniu w zakresie przepisów i zasad bhp obowiązujących w salach Centrum Symulacji Ratownictwa Medycznego.

Piła, dnia .....

.....  
/podpis pracownika/