

Rektor
Wyższej Szkoły Gospodarki w Bydgoszczy
prof. WSG dr Marek Chamot

W N I O S E K

o rejestrację Grupy Aktywności Studenckiej w Wyższej Szkole Gospodarki w Bydgoszczy

Pełna nazwa Grupy Aktywności Studenckiej	Grupa Aktywności Studenckiej „Symulacja Medyczna”
Data rejestracji	
Pełna nazwa jednostki naukowo-dydaktycznej, przy której GAS została powołana, sprawującej nadzór	Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych. Katedra Pielęgniarstwa i Położnictwa w Toruniu.
Imię i nazwisko, stopień/tytuł naukowy Mentora	Wiktor Karasiewicz, mgr
Zakres działalności	Organizacja i prowadzenie zajęć z symulacji medycznych: Ćwiczenia praktyczne z zakresu opieki nad pacjentem (badanie, diagnostyka, terapia). Trening umiejętności komunikacji i współpracy w zespole. Udział w wydarzeniach promocyjnych: Reprezentowanie Katedry i Uczelni na targach edukacyjnych, dniach otwartych itp. Organizowanie warsztatów i pokazów symulacji medycznych dla uczniów szkół średnich. Prowadzenie działań edukacyjnych z zakresu profilaktyki i promocji zdrowia.
Telefon oraz e-mail Mentora	660 685 632, wiktorkarasiewicz@byd.pl
Nazwisko przewodniczącego (w przypadku, gdy grupa liczy powyżej trzech członków)	Miłosz Leszczyński

W załączeniu plan pracy na rok akademicki 2023/2024

3904017P
mgr Wiktor Karasiewicz
Pielęgniarka
Specjalista pielęgniarstwa
opieki długoterminowej
(data i podpis Mentora)

Opinia jednostki naukowo-dydaktycznej Uczelni, sprawującej nadzór:

Grupa Aktywnych Studentów "Symulacje Medyczne" działa pod nadzorem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznych Wyższej Szkoły Gospodarki filia w Toruniu. Grupa jest otwarta dla wszystkich studentów filii zainteresowanych pogłębianiem wiedzy praktycznej. Na facebooku działa strona grupy: Symulacja Medyczna - GAS WSG. Działalność grupy przyczynia się do rozwoju studentów, promocji Katedry i Uczelni oraz podnoszenia świadomości społecznej w zakresie zdrowia.

DYREKTOR KATEDRY
PIELĘGNIARSTWA I POŁOŻNICTWA
WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI
Wiktor Karasiewicz
(data i podpis)

Decyzja Rektora

(data i podpis)

PLAN PRACY NA ROK AKADEMICKI 2023/2024

I. Cele główne:

Podnoszenie kompetencji studentów w zakresie symulacji medycznych.

Promocja Wydziału i Uczelni poprzez działalność edukacyjną i popularyzatorską.

Współpraca z innymi jednostkami w celu wymiany doświadczeń i rozwoju.

II. Zadania szczegółowe:

A. Organizacja i prowadzenie zajęć:

lipiec-sierpień-wrzesień 2024:

Rekrutacja nowych członków grupy.

Opracowanie harmonogramu zajęć na cały rok akademicki.

Przygotowanie scenariuszy symulacji dla wybranych przypadków klinicznych.

PLAN PRACY NA ROK AKADEMICKI 2024/2025

I. Cele główne:

Podnoszenie kompetencji studentów w zakresie symulacji medycznych.
Promocja Katedry i Uczelni poprzez działalność edukacyjną i popularyzatorską.
Współpraca z innymi jednostkami w celu wymiany doświadczeń i rozwoju.

II. Zadania szczegółowe:

A. Organizacja i prowadzenie zajęć:

Październik 2024 - maj 2025:

Cykliczne spotkania grupy (co 2 tygodnie) połączone z ćwiczeniami symulacyjnymi.

Organizacja warsztatów tematycznych z udziałem specjalistów (np. z zakresu komunikacji, pracy zespołowej, postępowania w stanach nagłych).

Czerwiec 2025:

Podsumowanie działalności grupy i ewaluacja zajęć.

B. Udział w wydarzeniach promocyjnych m.in:

Czerwiec - Dzień Dziecka – Młyn Wiedzy w Toruniu; Bezpieczni na wakacjach – Galeria Copernicus w Toruniu;

Organizacja Dnia Otwartego Centrum Symulacji Medycznej dla uczniów szkół średnich.

III. Ewaluacja:

Na bieżąco: monitorowanie realizacji zadań i wprowadzanie ewentualnych korekt.

Czerwiec 2025: podsumowanie działalności grupy, ocena stopnia realizacji celów, zebranie opinii uczestników zajęć.