

Możliwości World of Rescue*				
Moduł	Opis	Zaadoptowane miejsca	Tryb pracy**	Cel
Triage	Student wciela się w rolę ratownika Medycznego, który został wezwany do wypadku masowego. Jego zadanie to wykonanie prawidłowej segregacji na miejscu zdarzenia zgodnie z systemem START oraz JumpSTART. Każda symulacja ma swój ograniczony czas, który wcześniej jest ustawiony przez instruktora.	<ul style="list-style-type: none"> • Lotnisko, • Więzienie, • Parking, • Molo, • Most, • Metro, • Przystanek autobusowy, • Biuro, • Tor rally crossowy, • Lotnisko, • Przystanek autobusowy, • Hala sportowa, • Plaża, • Tunel, • Wybrzeże, • Magazyn. 	Jednoosobowy	Student nauczy się działać z presją czasu oraz używać prawidłowo systemu START oraz JumpSTART
Pierwsza Pomoc	Student wciela się w wirtualną postać Adama, który wykonuje działania związane z Basic Life Support		Jednoosobowy	Student w praktyce potrafi użyć algorytmu BLS, wezwać pomoc medyczną oraz użyć AED
Kwalifikowana Pierwsza Pomoc	Studenci wcielają się w rolę ratownika kwalifikowanej pierwszej pomocy.		Wieloosobowy	Studenci po symulacji nauczą się w prawidłowy sposób użyją wiedzy teoretycznej z zakresu Kwalifikowanej pierwszej pomocy
Ratownictwo Medyczne	Studenci wcielają się w rolę Zespołu Ratownictwa Medycznego P/S. Ich zadaniem jest prawidłowe wdrożenie algorytmów. Podczas symulacji mogą wykonać: defibrylację, przyrządowe		Wieloosobowy	Po tych modułach studenci nauczą się komunikacji w zespole oraz podziału ról. Zdobędą również umiejętność działania w stresie ze względu na

	udrożnienie dróg oddechowych, podawać leki			ograniczenie czasowe. Dzięki tych symulacjach nauczą się interpretować wyniki oraz w prawidłowy sposób wdrożyć leczenie
Szpitalny Oddział Ratunkowy	Studenci wcielają się w pracowników szpitalnego oddział ratunkowego. Ich zadaniem jest prawidłowe wdrożenie algorytmów oraz wykonanie procedur oraz analiza parametrów krwi, EKG,	<ul style="list-style-type: none"> Sala SOR 	Wielosobowy	

*Przed przystąpieniem do każdej symulacji student otrzymuje krótki opis przypadku. Po zakończeniu symulacji student od razu otrzymuje wynik.

**W trybie wielosobowym 2-3 studentów do jednej symulacji. Studenci mogą między sobą komunikować się za pomocą zestawu słuchawkowego

!Informacja dla nauczyciela akademickiego: Przed zajęciami nauczyciel proszony jest o kontakt z technikiem symulacji Kamilem Jabłońskim lub instruktorem symulacji Wojciechem Kaczmarem w celu omówienia scenariusza oraz punktacji.

Kamil Jabłoński: kamil.j@cm.umk.pl

Wojciech Kaczmarek: w.kaczmarek@cm.umk.pl