



WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W LEGNICY

Przedmiot:	Państwowa Straż Pożarna (PSP)
Wymiar godzinowy:	80
	Semestr IV 40 godz. / Semestr V 40 godz.
Cele nauczania:	<p>Głównym celem nauczania w Jednostce Ratowniczo - Gaśniczej jest zapoznanie studentów: z poszczególnymi obszarami ratownictwa, funkcjonowaniem Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego, specyfiką działań ratowniczo – gaśniczych, charakterystyką zagrożeń, zasadami bezpieczeństwa na miejscu zdarzenia, współpracą poszczególnych służb ratowniczych.</p> <p>W wyniku realizacji treści kształcenia student powinien:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Poznać procedury panujące w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym, zasady współpracy jednostek KRSG z Zespołami Ratownictwa Medycznego - w wypadkach mnogich oraz masowych – taktykę Działań Ratowniczych.2. Znać organizację i funkcjonowanie Ratownictwa Medycznego w KSRG.3. Znać procedury medyczne Państwowej Straży Pożarnej (procedury medyczne stosowane w KSRG).4. Posiadać wiedzę na temat wyposażenia technicznego w PSP: ratowniczego (wyposażenie podstawowe i alternatywne), medycznego PSP, zgodne z wytycznymi do organizacji ratownictwa medycznego w KSRG.5. Nabyć wiedzę z zakresu specyfiki działania grup ratownictwa specjalistycznego w PSP .6. Znać zasady alarmowania i dysponowania jednostek PSP (jednostek KSRG).7. Znać środki łączności i zasady prowadzenia korespondencji radiowej w KSRG.8. Znać podstawy taktyki działań ratowniczo – gaśniczych oraz organizacji i bezpieczeństwa działań ratowniczo – gaśniczych.9. Znać i omówić procedury Ratownictwa Medycznego obowiązujące w Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostek należących do systemu KSRG.10. Znać zastosowanie procedur Ratownictwa Medycznego.11. Posiadać umiejętność wypełniania karty medycznej.
Treści kształcenia:	<ol style="list-style-type: none">1. Organizacja ratownictwa w strukturach Państwowej Straży Pożarnej, funkcjonowanie: KSRG (terytorialne poziomy), jednostek OSP oraz jednostek spoza KSRG.2. Organizacja, zasady działania Jednostek Ratowniczo - Gaśniczych (JRG).3. Wyposażenie techniczne Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej.4. Plany i procedury ratownicze.5. Stanowiska kierowania / Centrum Powiadamiania Ratunkowego.6. Współpraca jednostek KSRG z Zespołami Ratownictwa Medycznego.7. Taktyka działań gaśniczych: zasady prowadzenia ewakuacji, ratownictwa i dekontaminacji.8. Charakterystyka działań ratownictwa technicznego.9. Bezpieczeństwo ratownictwa: procedury ratownicze, organizacja akcji ratowniczej, standardowy zestaw ratowniczy PSP-R.10. Systemem alarmowania i współdziałania między podmiotami uczestniczącymi w działaniach ratowniczych.11. Monitorowanie, analiza i opracowanie prognoz dotyczących pożarów, klęsk żywiołowych oraz innych miejscowych zagrożeń oraz uczestnictwo w prowadzeniu bazy sił i środków do akcji ratunkowej.
Wykaz umiejętności wynikowych:	W wyniku realizacji treści kształcenia : Student omówi :



WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W LEGNICY

	<ul style="list-style-type: none">• organizację, rolę i zadania Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego,• terytorialne poziomy funkcjonowania KSRG,• rodzaje działań ratowniczo – gaśniczych,• strukturę jednostek ochrony przeciwpożarowej,• stanowiska kierowania / Centrum Powiadomienia Ratunkowego,• wyposażenie i urządzenie Jednostek Straży Pożarnej, <p>Student określi:</p> <ul style="list-style-type: none">• miejsce i zadania ratownika medycznego w zespole ratowniczym i Jednostce Straży Pożarnej, <p>Student potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none">• przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy na poszczególnych stanowiskach w Jednostce Ratowniczo – Gaśniczej,• przestrzegać zarządzeń i instrukcji obowiązujących w Jednostce Ratowniczo - Gaśniczej,• zastosować sprzęt znajdujący się w zestawie ratowniczym PSP-R,• obsłużyć podstawowy sprzęt gaśniczy,• obsłużyć sprzęt umożliwiający dotarcie do uszkodzonego,• obsłużyć środki łączności, przekazywać informację i meldunki,• porozumiewać się znakami gestowymi,• zabezpieczyć ratujących oraz uszkodzonych,• wydobyć uszkodzonych z uszkodzonych pojazdów,• odczytać oznakowania substancji niebezpiecznych,• posługiwać się sprzętem ochrony indywidualnej ratownika.
Metody kształcenia:	Ćwiczenia, analiza przypadków, gry symulacyjne, próba pracy
Forma zaliczenia:	Zaliczenie
Literatura:	<ol style="list-style-type: none">1. Brongel L.: Złota Godzina, KWM, 20002. Gierski E.: Efektywność dowodzenia, Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, 19973. Guzowski P.: Pawłowski R., Dekontaminacja w działaniach ratownictwa chemicznego jednostek straży pożarnych. SPPSP Opole 19944. Guzowski P.: Pawłowski R., Ranecki J., Ubrania ochrony przeciwchemicznej. SAPSP Poznań 19975. Katalog urządzeń i sprzętu dla różnych zdarzeń NZŚ. GIOŚ Warszawa 20006. Kociołek K.: Wypadki i katastrofy w transporcie lotniczym7. Kociołek K.: Taktyka działań ratowniczych. Ratownictwo kolejowe, SAPSP Kraków 19968. Konieczny J.: Bezpieczeństwo publiczne w nagłych i nadzwyczajnych zagrożeniach, PANOPTIKOS Poznań 19959. Kowalczyk M, Rump S., Kołaciński Z.: Medycyna Katastrof chemicznych, PZWL, Warszawa 200410. Marciniak A.: Działania ratownicze w obszarze zagrożenia radiologicznego11. Marciniak A, Działania ratownicze w przypadku katastrof budowlanych12. Scott H. Plantz, E. John Wipfler, Medycyna Ratunkowa, Wydawnictwo Medyczne Urban & Partner, 2008r.13. Watson, L.M.: Ratownictwo w wypadkach drogowych14. Zawadzki A.: Medycyna ratunkowa i katastrof, PZWL, Warszawa, 200815. Zasady postępowania ratowniczego. Przewodnik. Red. R.Grosset. PIOŚ Warszawa 1997.16. Wytyczne Polskiej i Europejskiej Rady Resuscytacji