

# PROGRAM NAUKOWY



<b>ŚRODA</b>	<b>Sala A</b>
<b>17.00–19.00</b>	<b>SESJA OTWIERAJĄCA</b>
	Prowadzący: <i>Juliusz Jakubaszko, Adam Nogalski</i>
17.00	<p><b>POWITANIA UCZESTNIKÓW</b>  <i>Juliusz Jakubaszko</i> – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego  <i>Radosław Jęcek</i> – Burmistrz Miasta Karpacza  <i>Małgorzata Sobieszcańska</i> – Dziekan Wydziału Lekarskiego, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu</p> <p><b>ADRESY POWITALNE</b>  <i>Luis Garcia-Castrillo</i> – Przedstawiciel EuSEM  <i>Terrence Mulligan</i> – Przedstawiciel IFEM  <i>Lisa Moreno-Walton</i> – Przedstawiciel AAEM  <i>Marek Tombarkiewicz</i> – Wiceminister Zdrowia</p> <p><b>WYSTĄPIENIE INAUGURACYJNE</b>          UEMS w kreowaniu karier lekarzy europejskich  <i>Romuald Krajewski</i> – Prezes UEMS</p>
<b>19:00</b>	<b>KOKTAJL POWITALNY</b>

## NOTATKI

CZWARTEK		Sala A						
9.00-11.00		<b>SESJA PANELOWA 1.</b> Medycyna ratunkowa w polityce zdrowotnej						
		Prowadzący: Juliusz Jakubaszko, Romuald Krajewski						
20'	Medycyna ratunkowa w perspektywie europejskich specjalizacji lekarskich	Romuald Krajewski						
20'	Wizja i przesłanie medycyny ratunkowej w świecie	Terrence Mulligan						
20'	Medycyna ratunkowa – przestrzeń badań naukowych	Luis Garcia-Castrillo						
20'	Postępy medycyny ratunkowej – nowoczesny oddział ratunkowy: Triage-Fast Track-Obs.	Ashley Bean						
20'	Medycyna ratunkowa w dobie zagrożeń terrorystycznych	Lisa Moreno-Walton						
20'	Medycyna ratunkowa w Polsce – wyzwania 2017	Juliusz Jakubaszko						
11.00-11.30		PRZERWA KAWOWA						
CZWARTEK		Sala A		Sala B		Sala C		
11.30-13.00		<b>SESJA 1.A.</b> Forum Ordynatora Oddziału Ratunkowego		<b>SESJA 1.B.</b> Medycyna Ratunkowa w fazie przedszpitalnej		<b>SESJA 1.C.</b> Sesja Studenckich Kół Naukowych		
		Prowadzący: Leszek Brongel, Ewa Raniszewska		Prowadzący: Andrzej Zawadzki, Jerzy Ładny		Prowadzący: Krystyn Sosada, Kinga Niewińska		
20'	Triage w oddziale ratunkowym – postępy 2017	Dan O'Brien		20'	Podwójna terapia anty- agregacyjna u pacjentów z ostrymi zespołami wieńcowymi w okresie przedszpitalnym	Jacek Kubica		
						5'	Płątowe zapalenie płuc u dzieci – pułapki diagnostyczne	Norbert Ganczar, Rakesh Jalali, Izabela Godlewska

CZWARTEK	Sala A		Sala B		Sala C			
11.30-13.00	<b>SESJA 1.A.</b>		<b>SESJA 1.B.</b>		<b>SESJA 1.C.</b>			
20'	Doniesienia piśmiennictwa, które mogą zmienić twoją praktykę kliniczną	<i>Gary Gaddis</i>	15'	Nowoczesne leczenie p/ płytkowe chorego z OZW w okresie przedszpitalnym w świetle Rozporządzenia MZ z dnia 20.04.2016r.	<i>Jerzy Ładny, Marzena Wojewódzka-Żeleznikowicz, Inna Diemieszczyk, Bogusław Poniatowski, Maciej Badoński</i>	5'	SuPAR – nowy marker prognostyczny. Szansa na postęp w medycynie ratunkowej?	<i>Maciej Tyszko, Remigiusz Chrostek, Urszula Ostromęcka, Lilianna Styka</i>
						5'	Czynniki wpływające na przebieg odmy opłucnowej na podstawie analizy przypadków z DCChP we Wrocławiu	<i>Mateusz Bilski, Arkadiusz Drapiewski, Adam Rzechonek, Lilianna Styka</i>
15'	Wyzwania związane z czasem, liczbą pacjentów i budżetem – Szpitalny Oddział Ratunkowy skoncentrowany na ludziach	<i>Werner Satter</i>	15'	Aspekty przedanalizyczne i analityczne w interpretacji parametrów krytycznych	<i>Julita Soczywko</i>	5'	Leczenie idiopatycznej utraty słuchu w komorze hiperbarycznej	<i>Justyna Gałach, Agata Nogalska, Weronika Jagiełło, Michał Gałan, Wojciech Deja, Beata Kozak, Adam Nogalski</i>
						5'	Złoty standard używany do diagnostyki pacjentów z krwawieniem podpajęczynówkowym objawiający się bólem głowy na SOR	<i>Mohammed AlMalki, Adrianna Drynkowska, Alyssa Anne Echevarria, Rakesh Jalali, Izabela Godlewska</i>
15'	Nowoczesna organizacja i standardy PoCT w obrębie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego na przykładzie Centrum Urazowego Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie	<i>Arkadiusz Wnuk</i>	10'	Interpretacja kliniczna obrazów ultrasonografii „point of care” wykonywanych w warunkach przedszpitalnych na dwóch typach urządzeń przenośnych	<i>Paweł Witkowski, Luiza Prokopczuk</i>	5'	AED we Wrocławiu – czy pracownicy instytucji, które zakupiły AED, wiedzą jak je używać?	<i>Magdalena Towarek, Urszula Ostromęcka, Remigiusz Chrostek, Karolina Stolarczyk, Lilianna Styka</i>
						5'	Zamknięty przejazd kolejowy utrudnieniem w dotarciu ambulansu ratunkowego do pacjenta w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego	<i>Michał Kapitaniak, Mikołaj Jurgawka, Bartosz Sawada</i>
10'	PTDR w latach 2003-2015 z analizą zmiennych kształtujących jego dynamikę w oparciu o materiał własny RSS w Grudziądzu	<i>Andrzej Witkowski, Juliusz Jakubaszko, Rafał Mańka, Tomasz Witkowski</i>	10'	Szybka diagnostyka medyczna w medycynie ratunkowej	<i>Jarosław Kostyła</i>	5'	Wiedza pracowników instytucji użyteczności publicznej w zakresie zasad udzielania pierwszej pomocy	<i>Ewa Zielińska, Agata Małyszczak, Lilianna Styka</i>

CZWARTEK	Sala A		Sala B		Sala C			
11.30-13.00	<b>SESJA 1.A.</b>		<b>SESJA 1.B.</b>		<b>SESJA 1.C.</b>			
10'	Analiza kosztów oddziału ratunkowego związanych z pacjentami z urazem wielonarządowym	<i>Mariusz Siemiński, Jacek Szypenbejl, Andrzej Basiński</i>	10'	Pacjent z zespołem zależności alkoholowej jako wyzwanie diagnostyczne dla lekarza ratunkowego – opis przypadku	<i>Artur Witkowski, Joanna Walczak</i>	5'	Narażenie studentów kierunków medycznych na przemoc ze strony pacjentów i ich osób towarzyszących podczas nauki zawodu ze szczególnym uwzględnieniem Szpitalnego Oddziału Ratunkowego	<i>Krzysztof Górniak, Wojciech Hajdusianek, Aleksandra Żórawik, Lilianna Styka</i>
						5'	Przygotowanie praktyczne do wykonywania zawodu przez studentów kierunków medycznych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu	<i>Monika Ludwikowska, Katarzyna Rychła, Dorota Stachowicz, Lidia Kubek, Lilianna Styka, Joanna Jakubaszko-Jabłońska</i>
10'	Wpływ działań organizacyjnych w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym i w Klinice Neurologii SPSK Nr 4 w Lublinie na poprawę leczenia pacjentów z udarem mózgu	<i>Marcin Wieczorski, Piotr Luchowski, Konrad Rejdak</i>	10'	Sekwencja uciskania klatki piersiowej i wentylacji podczas 2 minutowego cyklu BLS/AED – propozycja nowych rozwiązań	<i>Ignacy Baumberg, Przemysław Wołoszyn</i>	5'	Odmrożenia – analiza wiedzy studentów kierunków medycznych w świetle nowego konsensu Polskiego Towarzystwa Medycyny i Ratownictwa Górskiego	<i>Mateusz Biela, Filip Winkowski, Nina Krąkowska, Adam Domanasiewicz, Lilianna Styka</i>
						5'	Analiza porównawcza wiedzy na temat udzielania pierwszej pomocy niemowlętom, rodziców wcześniaków i dzieci urodzonych o czasie	<i>Urszula Ostromecka, Remigiusz Chrostek, Karolina Karcz, Michał Rutkowski, Lilianna Styka</i>
13.00-14.00	<b>PRZERWA OBIADOWA</b>							

## NOTATKI

CZWARTEK	Sala A					
14.00-15.30	<b>SESJA PANELOWA 2.</b> Reakcje układowe na uraz					
	Prowadzący: <i>Andrzej Nogalski, Leszek Brongel</i>					
15'	Choroba pourazowa	<i>Leszek Brongel</i>				
15'	Pierwotne i wtórne reakcje układu oddechowego na ciężki uraz	<i>Andrzej Basiński</i>				
15'	Reakcja narządów wewnętrznych brzucha na ciężki uraz	<i>Adam Nogalski</i>				
15'	Wpływ CUN na przebieg choroby pourazowej	<i>Leszek Brongel</i>				
15'	Odpowiedź immunologiczna na ciężki uraz	<i>Marzena Wojewódzka-Żeleznikowicz</i>				
15'	Chirurgia resuscytacyjna – możliwości i ograniczenia	<i>Jerzy Ładny, Marzena Wojewódzka-Żeleznikowicz, Krzysztof Bauer, Halim Naumous, Adam Jakubowski</i>				
15.30-16.00	<b>PRZERWA KAWOWA</b>					
CZWARTEK	Sala A		Sala B	Sala C		
16.00-18.00	<b>SESJA 2.A.</b> Medycyna ratunkowa w fazie przedszpitalnej i zdarzeniach masowych		<b>SESJA 2.B.</b> Sesja Sekcji Młodych Lekarzy Medycyny Ratunkowej	<b>SESJA 2.C.</b> Sesja Studenckich Kół Naukowych		
	Prowadzący: <i>Krystyn Sosada, Andrzej Witkowski</i>		Prowadzący: <i>Adam Nogalski, Ewa Raniszewska</i>	Prowadzący: <i>Jerzy Karski, Lilianna Styka</i>		
20'	Europejskie systemy ratownictwa przedszpitalnego w przeglądzie EuSEM 2016	<i>Jana Seblova</i>	20' Młodzi lekarze rezydenci – jak ich nie utracić	<i>Anthony Martin</i>	5' Systemy ratownictwa w wybranych krajach w świetle ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym	<i>Barbara Bieranowska, Piotr Macek, Magdalena Pietraszko, Lilianna Styka, Kinga Niewińska</i>

CZWARTEK	Sala A		Sala B		Sala C			
16.00-18.00	<b>SESJA 2.A.</b>		<b>SESJA 2.B.</b>		<b>SESJA 2.C.</b>			
15'	Zarządzanie działaniami ratunkowymi w zdarzeniach masowych – propozycje rozwiązań systemowych	Arkadiusz Trzos	20'	Wykorzystanie symulacji w nauczaniu medycyny ratunkowej	Nicole Piel, Shruti Chandra	5'	Współczesne możliwości leczenia pacjentów po amputacjach kończyn górnych	Agata Nogalska, Iga Barańska, Piotr Gorlach, Magdalena Micuła, Damian Ruta, Adam Nogalski
15'	Czy nowe rozporządzenie MZ wpłynie na opiekę przedszpitalną nad pacjentem z OZW?	Jerzy Ładny, Marzena Wojewódzka-Żeleznikowicz, Agnieszka Borysiewicz, Grzegorz Łopieński, Bogusław Poniatowski	15'	Tworzenie programu nauczania dla lekarzy rezydentów medycyny ratunkowej	Nicole Piel, Shruti Chandra	5'	Znajomość objawów i sposobów udzielania pierwszej pomocy w przypadku wystąpienia udaru mózgu wśród osób mających codzienny kontakt z osobami starszymi	Urszula Ostromęcka, Remigiusz Chrostek, Marta Zmroczek, Michał Rutkowski, Lilianna Styka
15'	Analiza wyjazdów zespołów ratownictwa medycznego do pacjentów po zażyciu dopalaczy na przykładzie WPR w Katowicach w roku 2015	Klaudiusz Nadolny, Michał Kucap, Arkadiusz Niczyporuk, Wojciech Miciński	15'	Szkolenie specjalizacyjne z zakresu medycyny ratunkowej w Gruzji: historia i dotychczasowe doświadczenia	Naomi Hoyle	5'	TIA – wachlarz objawów klinicznych	Magdalena Snarska, Ewa Ziniewicz, Rakesh Jalali, Izabela Godlewska
15'	Przygotowanie systemu ratownictwa medycznego na zagrożenia CBRNIE – propozycje rozwiązań systemowych	Arkadiusz Trzos	15'	Systemy szkolenia rezydentów medycyny ratunkowej w różnych częściach świata	Corey Warf	5'	Leczenie zatruc tlenkiem węgla u dzieci w komorze hiperbarycznej, porównanie przypadków szpitali wrocławskich i pozawrocławskich	Remigiusz Chrostek, Urszula Ostromęcka, Magdalena Towarek, Michał Rutkowski, Lilianna Styka
15'	T.R.I.A.G.E – T.o R.atownik I. A.nalizator G.eneruje E.fekt	Sybilla Brzozowska-Mańkowska	15'	FOAMed: łatwy dostęp do darmowej medycznej edukacji	Scott R. Sulik Jr., Jacob Thomas, Komi E. Vovor-Dassu	5'	Badanie wiedzy Polaków na temat stosowania leków przeciwbólowych dostępnych bez recepty, znajomości ich interakcji i możliwych powikłań	Mikołaj Pruchnicki, Ewelina Konieczniak, Joanna Adamek, Lilianna Styka, Joanna Jakubaszko-Jabłońska

CZWARTEK	Sala A	Sala B	Sala C
16.00-18.00	<b>SESJA 2.A.</b>	<b>SESJA 2.B.</b>	<b>SESJA 2.C.</b>
10'	Analiza wyjazdów ZRM do zatrucia tlenkiem węgla w latach 2014-2015 na podstawie Zintegrowanej Dyspozytorni Medycznej w Katowicach (41 ZRM)	<i>Michał Kucap, Klaudiusz Nadolny, Artur Borowicz</i>	5'
10'	Wypadek masowy w praktyce zespołu „P” – analiza przypadku	<i>Kamil Kędziński</i>	5'
			5'
			5'
			5'
			5'

## NOTATKI

PIĄTEK	Sala A				
9.00-11.00	<b>SESJA PANELOWA 3.</b> Intensywna terapia w oddziale ratunkowym				
	Prowadzący: Juliusz Jakubaszko, Andrzej Kübler				
20'	Nowe algorytmy postępowania w sepsie 2017	Andrzej Kübler			
20'	Sepsa wyzwaniem dla oddziału ratunkowego	Terrence Mulligan			
20'	Postępy w terapii poresusycytacyjnej	Dan O'Brien			
15'	Podejmowanie decyzji klinicznych u pacjenta z nagłym zaostrzeniem niewydolności serca	Gary Gaddis			
15'	eFast – błędy diagnostyczne	Ashley Bean			
15'	Postępy w ratunkowym leczeniu nagłego bólu głowy	Lisa Moreno-Walton			
15'	Zagrożenia hiper- i hipotermiczne u dzieci	Rebecca Liggins			
11.00-11.30	<b>PRZERWA KAWOWA</b>				
PIĄTEK	Sala A	Sala B			
11.30-13.00	<b>SESJA 3.A.</b> Medycyna ratunkowa w perspektywie globalnej	<b>SESJA 3.B.</b> Sesja Sekcji Młodych Lekarzy Medycyny Ratunkowej			
	Prowadzący: Adam Nogalski, Terrence Mulligan	Prowadzący: Andrzej Zawadzki, Joanna Jakubaszko-Jabłońska			
20'	Fundamenty medycyny ratunkowej	Terrence Mulligan	15'	Wykorzystanie metod krążenia pozaustrojowego w leczeniu pacjentów z ciężkimi obrażeniami ciała	Michał Dudek, Małgorzata Rak, Szymon Zuber
15'	Rozwój medycyny ratunkowej w Turcji.	Basar Cander	15'	Płynoterapia dożylna w różnych aspektach klinicznych w warunkach Szpitalnego Oddziału Ratunkowego	Michał Dudek, Małgorzata Rak
15'	Postępy medycyny ratunkowej w Czechach	Jana Seblova	10'	Skala urazów aorty TRAINS w ocenie pacjentów z tęnym urazem klatki piersiowej	Łukasz Kumor
15'	Clinical risk management in medical facilities	Nino Butskhrikidze	10'	Analiza akcji ratunkowej podczas wypadku masowego na przykładzie zdarzenia z nocy 14/15.10.2015 na terenie kampusu UTP w Bydgoszczy.	Daniel Ogrodnik
15'	Zatrucia tlenkiem węgla w Republice Czeskiej – analiza retrospektywna	Michał Hajek	10'	Podpatrzone u innych – czego nauczyłem się w Wielkiej Brytanii	Bartosz Lisiakiewicz
15'	Medycyna ratunkowa w Nepalu	Ramesh Kumar Maharjan	15'	Zasady komunikacji oraz współpracy wg Crew Resource Management. Czego medycy mogą nauczyć się od pilotów.	Maciej Bohatyrewicz
			15'	W drodze do doskonałości, czyli RKO w praktyce i praktycznie	Jakub Jażdżewski
13.00-14.00	<b>Przerwa obiadowa</b>				



PIĄTEK	Sala A		Sala B		
14.00-15.30	<b>SESJA PANELOWA 4.</b> Tlenoterapia hiperbaryczna w praktyce medycyny ratunkowej		<b>SESJA 4.1.</b> Z praktyki oddziału ratunkowego		
	Prowadzący: <i>Juliusz Jakubaszko, Janusz Sokołowski</i>		Prowadzący: <i>Jerzy Ładny, Dariusz Timler</i>		
15'	Skutki biologiczne HBO	<i>Beatrice Ratshenhofer-Komeda</i>	15'	Ocena diagnostyczna zatruc związkami cyjankowymi w aspekcie medycyny ratunkowej.	<i>Julita Soczywko, Juliusz Jakubaszko</i>
15'	Tlenoterapia hiperbaryczna u dzieci w latach 2007-2011; leczenie CUN.	<i>Michał Hajek, Dittmar Chmelar, Mirosław Rozłoznik, Frantisek Novomesky</i>	15'	Złamania patologiczne leczone w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym w Lesku w latach 2010-2015	<i>Wojciech Rocznik, Marcin Ziemiański, Marek Wojtaszek, Magdalena Babuška-Rocznik, Krzysztof Jakubowski</i>
15'	Czynnik czasu w wypadkach nurkowych	<i>Georgios Sidiras</i>	15'	Przypadek piorunującej sepsy po ugryzieniu przez psa, wywołanej bardzo rzadkim patogenem	<i>Piotr Woźniak, Robert Szymczak</i>
15'	Możliwości zastosowania tlenoterapii hiperbarycznej we wstrząsie septycznym	<i>Janusz Sokołowski</i>	15'	Krwawienie podpajęczynówkowe w oddziale ratunkowym	<i>Mariusz Siemiński, Tomasz Szmuda, Andrzej Basiński</i>
15'	Wpływ HBO na narząd wzroku	<i>Joanna Jabłońska-Jakubaszko</i>	15'	Praktyczne wątki ratownicze – retencja CO <sub>2</sub> w czasie stosowania maski tlenowej; nauczanie i praktyka kontroli oddychania z zastosowaniem techniki Head Tilt, Chin Lift.	<i>Ignacy Baumberg, Przemysław Wołoszyn</i>
15'	Terapia hiperbaryczna u pacjentów wentylowanych mechanicznie	<i>Kinga Niewińska</i>	15'	Miejsce edukacji w wytycznych ERC 2015	<i>Jerzy Ładny, Marzena Wojewódzka-Żeleznikowicz, Agnieszka Szymańska, Agnieszka Nadlewska, Anna Walesiak, Michał Szpak</i>
15.30-16.00	<b>PRZERWA KAWOWA</b>				

PIĄTEK	Sala A		Sala B		
16.00-18.00	<b>SESJA 4.A.</b> Prawo i organizacja w medycynie ratunkowej		<b>Sesja 4.B.</b> Hipotermia i odmrozenia w praktyce medycyny ratunkowej		
	Prowadzący: <i>Tomasz Jurek, Andrzej Basiński</i>		Prowadzący: <i>Leszek Brongel, Adam Domanasiewicz</i>		
15'	Kryminalizacja zawodów medycznych	<i>Tomasz Jurek, Marta Rorat</i>	20'	ECMO w terapii głębokiej hipotermii	<i>Marek Jasiński, Jacek Jakubaszko</i>
15'	Ochrona personelu medycznego w tym jako funkcjonariuszy publicznych w świetle najnowszego orzecznictwa sądowego	<i>Oskar Skibicki, Mateusz Dończyk</i>	10'	Patofizjologia odmrożeń	<i>Adam Domanasiewicz, Paweł Podsiadło, Piotr Szetelnicki</i>
15'	Sepsa w SOR – analiza przypadków, błędów medycznych	<i>Marta Rorat, Tomasz Jurek</i>	20'	Postępowanie przedszpitalne oraz zastosowanie hiperbarii tlenowej w leczeniu ciężkich odmrożeń	<i>Piotr Szetelnicki, Paweł Podsiadło, Adam Domanasiewicz</i>
15'	Organizacja pracy Szpitalnego Oddziału Ratunkowego (SOR) Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie w kontekście procedury triage oraz parametrów związanych z analizą pracy – wybrane aspekty	<i>Monika Bednarek, Karol Malec, Barbara Malec, Aleksandra Załustowicz</i>	20'	Farmakologiczne leczenie odmrożeń – prostaglandyny i fibrynolityki	<i>Paweł Podsiadło, Adam Domanasiewicz, Piotr Szetelnicki</i>
15'	Przepływ pacjentów w SOR	<i>Goutam Chourasia, Janusz Sokołowski, Grzegorz Gogolewski</i>	15'	Głęboka hipotermia – łańcuch przeżycia	<i>Jacek Szypenbejl, Łukasz Skorupa, Ewa Raniszewska</i>
<b>SESJA PLAKATOWA</b>					
Prowadzący: <i>Jerzy Karski, Ewa Raniszewska</i>					
15'	Czynniki chroniące lekarzy medycyny ratunkowej przed wypaleniem zawodowym	<i>Katarzyna Karwacka-Vögele, Andrzej Basiński</i>	5'	Ocena radiologiczna pacjentów z urazem głowy w szpitalu rejonowym	<i>Thuvarahan Amuthalingam, Onah Okoye, Sheona MacLeod</i>
15'	Problematyka zabezpieczeń medycznych biegów masowych w Polsce	<i>Krzysztof Tyburczy, Jacek Szydek, Robert Sowiński</i>	5'	Wstrząs septyczny vs kardiogeny – kluczowe punkty i kontrowersje	<i>Tamar Saria</i>
			5'	Geriatryczny Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR). Czy jest rozwiązaniem problemu leczenia starzejącego się społeczeństwa w Polsce?	<i>Karol Malec, Monika Bednarek, Malec Barbara</i>
			5'	Struktura zabezpieczenia biegu masowego w Polsce	<i>Robert Sowiński, Jacek Szydek</i>
			5'	Obrzęk płuc – analiza wyjazdów ZRM do obrzęku płuc w latach 2014-2015 na podstawie miasta Katowice	<i>Klaudiusz Nadolny, Michał Kucap, Artur Borowicz</i>

## NOTATKI

SOBOTA	Sala A	
9.00-11.30	<b>SESJA PANELOWA 5.</b> <b>Medycyna Ratunkowa Wieku Dziecięcego</b>	
	Prowadzący: <i>Jan Godziński, Kinga Niewińska</i>	
20'	Wrodzone zaburzenia metaboliczne u dzieci – jak nie przeoczyć w oddziale ratunkowym	<i>Rebecca Liggin</i>
15'	Rola centrów urazowych dla dzieci	<i>Jan Godziński</i>
15'	Dziecko w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie	<i>Bogusława Drabik, Halina Orzechowska, Anna Wojnar</i>
15'	Zabieg repozycji złamania kości przedramienia u dzieci z wykorzystaniem USG	<i>Maria Dzierżęga, Dariusz Chmiel, Radosław Mycek, Piotr Wojciechowski</i>
15'	Ultrasonograficzne monitorowanie repozycji złamań kości przedramienia	<i>Arkadiusz Konieczny, Jan Godziński</i>
15'	Wstępna diagnostyka i planowanie postępowania w uszkodzeniach nerwów obwodowych u dzieci	<i>Marzena Kozakiewicz, Piotr Miśkiewicz, Jan Godziński</i>
10'	Charakterystyka dobową, tygodniową i sezonową przyjęć pacjentów pediatrycznych w SOR	<i>Aleksandra Falkowska</i>
10'	Ocena kompletności danych traumatologicznych dotyczących dzieci, dostępnych w systemie ratownictwa medycznego	<i>Marta Kwiaton</i>
12.00	<b>Zakończenie konferencji</b>	