

II International Conference

Medical Simulation

– Practical Applications and Technologies

11<sup>th</sup>–12<sup>th</sup> March 2022

PATRONAT HONOROWY



JM Rektor  
Uniwersytetu Medycznego  
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
Prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski

[www.medsim2022.bok-ump.pl](http://www.medsim2022.bok-ump.pl)



Szanowni Państwo,

Z uwagi na sytuację geopolityczną trwająca w ostatnich dniach pragnę zacytować słowa francuskiego chemika i mikrobiologa, często powszechnie uważanego za jednego z najwybitniejszych postaci w historii medycyny: „Nauka nie ma żadnej ojczyzny, gdyż wiedza ludzka obejmuje cały świat.” Współtwórca szczepień ochronnych i rzecznik zakaźnej teorii chorób, Ludwik Pasteur dokonał wielu odkryć i wsparł w ten sposób istnienie ludzkie na świecie. Robił to wszystko, bo wierzył w drugiego człowieka, tak jak i my powinniśmy wierzyć zawsze i pomagać innym, słabszym i potrzebującym, cierpiącym i chorym.

Dlatego chciałbym Szanowni Państwo abyśmy pamiętali, że wszystko to czego się nauczyliśmy i czego uczymy naszych studentów, m.in. profesjonalizmu, wyrozumiałości, empatii, człowieczeństwa nie tylko w obszarach medycznych – wszystko to zatraci sens, jeśli nie będziemy potrafili znaleźć zastosowania dla tej wiedzy.

Biorąc pod uwagę wyzwanie związane z tworzeniem Centrów Symulacji Medycznej na kierunkach: lekarski, pielęgniarstwo, położnictwo oraz ratownictwo medyczne, stomatologia, fizjoterapia czy farmacja pragnęliśmy wyjść naprzeciw potrzebom kadry dydaktycznej Naszych Uczelni. Mamy świadomość, iż wdrażanie symulacji medycznej jest długim procesem, niezrędko rodzącym wiele pytań i skłaniającym nas wszystkich do wysiłku dającego dydaktyczną i naukową satysfakcję. Dzielenie się dobrymi praktykami oraz własnym, bardzo cennym doświadczeniem jest naszym celem na dziś. Budowanie sieci centrów symulacji medycznej, wzajemnie się wspierających, to zadanie na jutro i najbliższą wspólną przyszłość.

W związku z powyższym entuzjaści nowoczesnej edukacji i symulacji medycznej, eksperci i specjaliści z kraju oraz z zagranicy będą dzielić się z Państwem pomysłami i doświadczeniem.

Wydarzenie zostało zorganizowane przez Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu w ścisłej współpracy z Akademią Pomorską w Słupsku, Polskim Towarzystwem Pielęgniarskim oraz Polskim Towarzystwem Symulacji Medycznej pod patronatem honorowym Ministra Zdrowia oraz JM Rektora Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu Prof. dr. hab. n. med. Andrzeja Tykarskiego.

Nasza konferencja to wykłady, praktyczne zajęcia, dyskusje moderowane, konsultacje indywidualne z ekspertami symulacji medycznej oraz warsztaty. To wydarzenie, które chcielibyśmy na stałe wpisać w kalendarz spotkań dla osób, których zadaniem jest inspirowanie do nauki nowych pokoleń medycznych.

Podczas spotkania poruszymy tak istotne kwestie jak np.:

- NOWE NARZĘDZIA W DYDAKTYCE SYMULACJI MEDYCZNEJ
- ORGANIZACJA EGZAMINU OSCE
- SYMULACJE MEDYCZNE „IN-SITU”
- DOŚWIADCZENIA I DOBRE PRAKTYKI

Jest nam niezmiernie miło przywitać Państwa i gości w Poznaniu.

Zapraszam do dyskusji i miłych spotkań oraz nawiązywania znajomości.

*Dr Marek Dąbrowski, DBA*

*Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego*

## KOMITET ORGANIZACYJNY

Marek Dąbrowski – przewodniczący konferencji  
Aleksandra Steliga – sekretarz  
Piotr Ziemak – sekretarz  
Ryszard Marciniak  
Kazimiera Hebel  
Agata Dąbrowska  
Kamil Jabłoński  
Mateusz Puślecki  
Szymon Rokicki  
Zofia Tekień-Jankowska  
Agata Morawska  
Wojciech Dzikowski  
Lidia Szlanga  
Maciej Sip  
Luiza Szarpak  
Maria Nowosadko  
Patrycja Marciniak-Stępak  
Łukasz Gąsiorowski  
Ewelina Nowak  
Błażej Andrejańczyk  
Norbert Toboła  
Anna Sopala  
Małgorzata Laskowska

## KOMITET NAUKOWY

Ryszard Marciniak  
Kamil Torres  
Michael Czekajło  
Anna Andruszkiewicz  
Michał Pirożyński  
Marek Dąbrowski  
Rafał Staszewski  
Tomasz Czarnik  
Kazimiera Hebel  
Agata Dąbrowska  
Mateusz Puślecki  
Aleksandra Steliga  
Tomasz Kłosiewicz  
Andrew Sykes  
Łukasz Szarpak  
Piotr Leszczyński  
Łukasz Gąsiorowski  
Grzegorz Witkowski  
Maciej Sip

## ORGANIZATOR

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
Zakład Edukacji Medycznej, Centrum Symulacji Medycznej

## WSPÓŁORGANIZATOR

Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Nauk o Zdrowiu,  
Katedra Pielęgniarstwa i Ratownictwa Medycznego  
Polskie Towarzystwo Symulacji Medycznej  
Polskie Towarzystwo Pielęgniarskie

## PLATYNOWI SPONSORZY



## PARTNERZY



MEDICALHOLODECK.COM



## WSPÓŁPRACA NAUKOWA



## Dzień 1 – 11 marca 2022 r. (piątek) g. 9:00–19:00

09:00–09:05 Słowo wstępne – aula CKD

09:05–09:15 Otwarcie konferencji

### SESJA KRAJOWA – CZĘŚĆ PIERWSZA

sesja prowadzona w języku polskim

**Przewodniczący sesji:** Dr Marek Dąbrowski, dr hab. Tomasz Czarnik, dr Kazimiera Hebel

09:15–09:30 **Symulacja w intensywnej terapii**

*Czy symulacja medyczna to dobra ścieżka dla rozwoju nauki? Autorzy wystąpienia pokażą jak symulacja nowoczesnie i autorsko pozwala tworzyć przyjazne środowisko do nauki*

**Dr hab. n. med. Tomasz Czarnik, prof. Uniwersytetu Opolskiego,**

Kierownik Kliniki Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Regionalnego Centrum ECMO, z-ca Dyrektora Instytutu Nauk Medycznych, Wydział Lekarski Uniwersytetu Opolskiego

09:30–09:45 **Kierunki rozwoju i narzędzia symulacji medycznej w pielęgniarstwie – czyli kreowanie nowych doświadczeń**

*Prezentacja narzędzi poczynając od metody 4 kroków do Escape Roomu. Na co zwrócić uwagę przy budowaniu zespołu do OSCE*

**Dr n. med. Kazimiera Hebel, mgr Aleksandra Steliga**

CSM Akademia Pomorska w Słupsku

09:45–10:00 **Post-graduate – jak stymulować rozwój z wykorzystaniem symulacji medycznej**

*Czy symulacja jest niewykorzystanym potencjałem w przypadku kształcenia podyplomowego i specjalizacyjnego? Baza dydaktyczna, zasoby sprzętowe oraz kadra stwarzająca możliwości maksymalizacji efektów kształcenia*

**Mgr Szymon Rokicki, mgr Paweł Wiktorzak, mgr Paweł Oskwarek**

Centrum Kształcenia Podyplomowego, Doskonalenia Zawodowego i Symulacji Medycznej WIM

10:00–10:15 **Nauka w symulacji – jak wykorzystać zasoby symulacyjne do badań naukowych**

*Prezentowana zostanie perspektywa twórcy, który posiada imponujący dorobek naukowy. Jak wykorzystać drzemiący potencjał, do tworzenia nauki? Czy wciąż są dziedziny, które można odkryć?*

**Dr hab. n. med. Łukasz Szarpak**

Prorektor ds. Nauki i Współpracy Międzynarodowej Uczelni Medycznej im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, Prezes Polskiego Towarzystwa Medycyny Katastrof

10:15–10:30 **Inspiracje i rewolucja w procesie kształcenia – symulacja jako hub w kreowaniu nowych miejsc rozwoju**

*Czy wystarczy używać gotowych rozwiązań dostępnych na rynku? Nie. Autorzy tematu pokażą jak własna inwencja twórcza, zaangażowanie i budowa nowych, często pionierskich rozwiązań pozwala wykreować nowe narzędzie edukacyjne, które aktywnie wykorzystywane jest w kształceniu kadry*

**Dr Marek Dąbrowski, mgr Ilona Kiel-Puślecka, dr Mateusz Puślecki, prof. Michael Czekajło, dr Agata Dąbrowska, dr Marcin Ligowski, dr Sebastian Stefaniak, mgr Piotr Ziemak, prof. Bartłomiej Perek, dr Łukasz Puślecki**

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Virginia Commonwealth University, Richmond VA, USA

Polskie Towarzystwo Symulacji Medycznej

10:30–10:45 **Nowe narzędzia ułatwiające prowadzenie zajęć, czyli co proponują producenci, aby symulacja była efektywniejsza i bardziej realistyczna**

Ed Perez (Regional Director Europa Nasco Healthcare)

Mirosław Kostyra (Dyrektor Zarządzający Simeđu Sp. z o. o.)

---

10:45–11:15 PRZERWA KAWOWA + WYSTAWCY

## SESJA MIĘDZYNARODOWA: TEMAT PRZEWODNI – 10 LAT W SYMULACJI

*sesja prowadzona w języku angielskim*

Przewodniczący sesji: Prof. Michael Czekajło, Prof. Łukasz Gąsiorowski, Dr Marek Dąbrowski

11:15–11:35 **Simulation in a hospital environment. Does it make sense?**

*10 lat na osi czasu to bardzo krótki okres. Jednak 10 lat w symulacji często jest milowym krokiem w rozwoju. Autor tematu ukaże jednostkę, której działalność wykracza poza kształcenie studentów.*

Andrew Sykes (Operations Manager Medical Education at Royal Brompton & Harefield NHS Foundation Trust, London, UK)

---

11:35–11:45 **Omówienie tematu na forum**

11:45–12:05 **New tools in didactic – what has changed in 10 years**

*Czy nowe narzędzia dydaktyczne tak naprawdę zostały dobrze wykorzystane? Autorzy na podstawie doświadczenia ocenią, które z dostępnych rozwiązań edukacyjnych wymiennie wpłynęło na zastosowanie w procesie kształcenia przyszłych kadr medycznych.*

Alvaro (Al) Clemente Vivancos (Spain), Amanda (Mandy) Wilford (United Kingdom), Katarzyna (Kasia) Studnicka (Poland) SESAM (NurSinG)

---

12:05–12:15 **Omówienie tematu na forum**

12:15–12:45 **What we have done in 10 years**

*Czy 10 lat w przypadku rozwoju produktu to długo? Co tak naprawdę dzieje się u twórców sprzętów symulacyjnych, kiedy my z nim pracujemy? Autorska perspektywa ukazująca zaangażowanie wybranego przedsiębiorstwa w rozwój, ulepszanie i budowanie nowych produktów.*

Professor Michael Czekajło

Critical Care Medicine Dept. of Anesthesiology VCU Health System, Medical Director, Center for Simulation and Healthcare Innovation Hunter Holmes McGuire VA Medical Center, Richmond, VA

---

12:35–13:45 **Omówienie tematu na forum**

12:45–13:00 **Rapid Cycle Deliberate Practice (RCDP) and its potential**

Brynjar Foss, PhD

Educational Lead at Laerdal Medical and SAFER

---

13:00–14:00 Przerwa lunchowa + Czas dla WYSTAWCÓW



## SESJA KRAJOWA – CZĘŚĆ DRUGA

sesja prowadzona w języku polskim

Przewodniczący sesji: Dr Kazimiera Hebel, Prof. Anna Andruszkiewicz, Dr Agata Dąbrowska

### 14:05–14:15 **Medycznie odpowiedzialni – ubezpieczenia dla branży medycznej**

Beata Raczak

Towarzystwo Ubezpieczeń INTER Polska S.A. – PARTNER KONFERENCJI

### 14:15–14:30 **Mówić do pacjenta a może rozmawiać z Pacjentem. Wyjątkowość zajęć Komunikacyjnych**

Dr n. med. Patrycja Marciniak-Stępak

Zakład Symulacji Medycznej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

### 14:30–14:45 **Dwie perspektywy. Jedno przesłanie**

*Połączenie perspektywy technicznej i instruktorskiej. Jak dwie płaszczyzny mogą współpracować zapewniając najważniejszy efekt jakim jest wzrost jakości kształcenia.*

Prof. Anna Andruszkiewicz, mgr Kamil Jabłoński i mgr Zofia Tekień-Jankowska

Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

### 14:45–15:00 **Symulacja w farmacji**

*Innowacyjność i tworzenie nowej ścieżki dydaktycznej, którą można powielić w budowaniu nowych zajęć. Symulacja w farmacji to autorski projekt wykorzystania bazy dydaktycznej do tworzenia nowoczesnych zajęć, których zakres nie kojarzy się bezpośrednio z symulacją - ale czy na pewno? Przykład ten obrazuje, że opracowanie planu i adaptacji przestrzeni jest zbieżne na wielu przestrzeniach edukacyjnych.*

Dr n. farm. Magdalena Waszyk-Nowaczyk

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

### 15:00–15:15 **Medyk, pedagog, naukowiec. Czy to wszystko można połączyć?**

*Pełnienie wielu ról i zadań w jednostkach dydaktycznych w połączeniu z medyczną działalnością zawodową często tworzy pytanie, czy da się to wszystko połączyć? Autor w swoim działaniu pokaże różne perspektywy i sposoby na rozwój nauczyciela.*

Dr hab. Piotr Leszczyński

Kierownik CSM, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

### 15:15–15:30 **Kiedyś to było – jak 10 lat zmieniło potrzeby, wymagania i oczekiwania**

*Kiedyś wystarczało nam czarno-białe kino. Dzisiaj korzystamy z ich wersji w 3d. Kiedyś egzaminy organizowaliśmy w szpitalach i w salach dydaktycznych. Dziś korzystamy z narzędzi elektronicznych i wprowadzamy egzaminy OSCE. Czy to wszystko jest nam bezwzględnie potrzebne?*

mgr Piotr Ziemak Kierownik CSM UMP

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

## 16:00–16:50 **DEBATA – CZY SYMULACJA „GENERALNIE” SIĘ OPŁACA?**

Prowadzący debatę: Dr Rafał Staszewski, Dr Marek Dąbrowski

Uczestniczący w debacie:

Dr Kazimiera Hebel, prof. dr hab. Ryszard Marciniak, prof. dr hab. n. med. Michał Pirożyński, prof. Łukasz Gąsiorowski, prof. Michael Czekało, dr Łukasz Puślecki

*Finalne wystąpienie będzie realizowane w formie debaty, w której udział wezmą przedstawiciele wiodących firm dostarczających sprzęt i rozwiązania wykorzystywane w symulacji medycznej, nauczyciele akademicy oraz władze administracyjne, które kreują oraz współuczestniczą w tworzeniu nowych perspektyw rozwoju.*

*Moderacja debaty odbędzie się pod hasłem: Czy symulacja generalnie się opłaca?*

*Wspólnie z publicznością, która również będzie miała możliwość aktywnego współuczestnictwa, przyjrzymy się kosztom poniesionym na tworzenie nowoczesnych centrów symulacji, bezwzględnej wartości dodanej wynikającej z wykorzystywania nowoczesnej technologii w kształceniu oraz dalszych perspektywach rozwoju.*

## 17:00–18:00 SESJA POSTEROWA

### Przewodniczący sesji:

Dr Marek Dąbrowski, dr Mateusz Puślecki, dr Kazimiera Hebel, dr Tomasz Kłosiewicz, dr Agata Dąbrowska, mgr Zofia Tekień-Jankowska, mgr Anna Sopala

*Sesja POSTEROWA, dotyczy "środowiska" symulacji medycznej. Plakaty zostały umieszczone na stronie internetowej konferencji, a najciekawszy z nich zostanie uhonorowany nagrodą specjalną. Wybrane plakaty zostały przedstawione w formie drukowanej.*

*Abstrakty dotyczące prac (plakatów) zostaną opublikowane w czasopiśmie: *Signa Vitae; Journal of Anesthesia, Intensive Care, Emergency and Pain Medicine; Special Issue Title: Medical Simulation – success in education, future of science**

## 17:00–19:00 CZAS DLA WYSTAWCÓW

**Dzień 2 – 12 marca 2022 r. (sobota) g. 8:15–16:30**

**WARSZTATY**



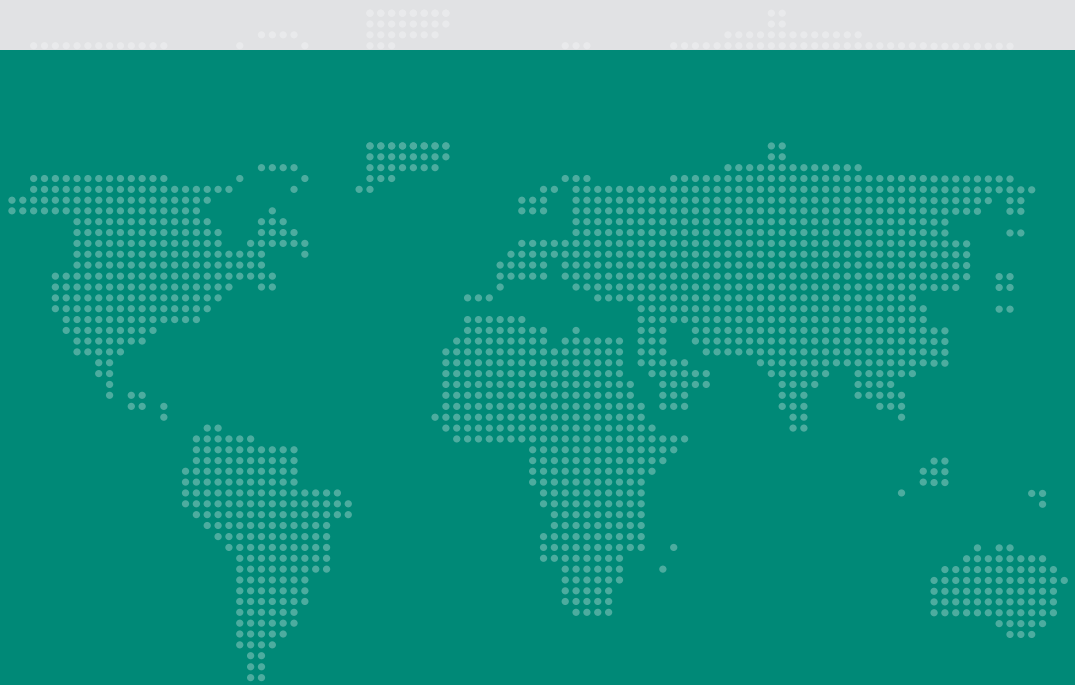
		Start up Challenge (Dla nowych osób w symulacji)					Wyjadacze (Symulanci od kilku lat)					
Numer grupy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
08:30–09:30	ZAPRZYJAŹNIĆ SIĘ Z SYMULATOREM – TECHNICZNE ASPEKTY SYMULACJI	ZAPRZYJAŹNIĆ SIĘ Z SYMULATOREM I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	TECHNICZNE POWIKŁANIA W SYMULACJI	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	TECHNICZNE POWIKŁANIA W SYMULACJI	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ
Kto	Wojciech Regent Bogusława Rydzewska	Błażej Andrejańczyk	Małgorzata Laskowska	Agata Morawska	Ada Gajek Body Interact	Lidia Szlanga	Kamil Jabłoński	Norbert Toboła	Marek Muster MEDCAM	Zofia Tekień-Jankowska	Szymon Rokicki	Aleksandra Steliga
09:30–10:30	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ZAPRZYJAŹNIĆ SIĘ Z SYMULATOREM – TECHNICZNE ASPEKTY SYMULACJI	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ	ODCZAROWAĆ NISKĄ I POŚREDNIĄ WIERNOŚĆ
Kto	Agata Morawska	Lidia Szlanga	Zofia Tekień-Janikowska	Wojciech Regent Bogusława Rydzewska	Błażej Andrejańczyk	Małgorzata Laskowska	Marek Muster MEDCAM	Szymon Rokicki	Aleksandra Steliga	Kamil Jabłoński	Norbert Toboła	Ada Gajek Body Interact
10:30–11:00	Przerwa kawowa											
11:00–12:30	NAIWYŻSZA Z NAIWYŻSZYCH – WYSOKA WIERNOŚĆ	DEBRIEFING, KTÓRY NIE POZOSTAWI SZKÓD	DEBRIEFING, KTÓRY NIE POZOSTAWI SZKÓD	JAK ZWERYFIKOWAĆ UMIEJĘTNOŚCI – GRS/CHECKLISTY	JAK ZWERYFIKOWAĆ UMIEJĘTNOŚCI – GRS/CHECKLISTY	ESCAPE ROOM	ESCAPE ROOM	ESCAPE ROOM	ESCAPE ROOM	ESCAPE ROOM	JAK ZWERYFIKOWAĆ UMIEJĘTNOŚCI – GRS/CHECKLISTY	JAK ZWERYFIKOWAĆ UMIEJĘTNOŚCI – GRS/CHECKLISTY
Kto	Agata Dąbrowska	Ewelina Nowak	Łukasz Gąsiorowski	Patycja Marciniak-Śtepak Maria Nowosadko	Błażej Andrejańczyk	Ada Gajek Body Interact	Marek Dąbrowski	Aleksandra Steliga	Szymon Rokicki	Tomasz Klośiewicz	Marek Muster MEDCAM	Maciej Sip
12:30–13:00	Obiad											
13:00–14:30	JAK ZWERYFIKOWAĆ UMIEJĘTNOŚCI – GRS/CHECKLISTY	NAIWYŻSZA Z NAIWYŻSZYCH – WYSOKA WIERNOŚĆ	DEBRIEFING, KTÓRY NIE POZOSTAWI SZKÓD	DEBRIEFING, KTÓRY NIE POZOSTAWI SZKÓD	JAK ZWERYFIKOWAĆ UMIEJĘTNOŚCI – GRS/CHECKLISTY	ESCAPE ROOM	ESCAPE ROOM	ESCAPE ROOM	ESCAPE ROOM	ESCAPE ROOM	TRUDNY DEBRIEFING – JAK WYBRNAĆ Z NAJ-TRUDNIEJSZYCH PYTAŃ?	TRUDNY DEBRIEFING – JAK WYBRNAĆ Z NAJ-TRUDNIEJSZYCH PYTAŃ?
Kto	Błażej Andrejańczyk	Marek Muster MEDCAM	Agata Dąbrowska	Ewelina Nowak	Łukasz Gąsiorowski	Patycja Marciniak-Śtepak Maria Nowosadko	Maciej Sip	Ada Gajek Body Interact	Marek Dąbrowski	Aleksandra Steliga	Szymon Rokicki	Tomasz Klośiewicz
14:30–16:00	DEBRIEFING, KTÓRY NIE POZOSTAWI SZKÓD	JAK ZWERYFIKOWAĆ UMIEJĘTNOŚCI – GRS/CHECKLISTY	JAK ZWERYFIKOWAĆ UMIEJĘTNOŚCI – GRS/CHECKLISTY	NAIWYŻSZA Z NAIWYŻSZYCH – WYSOKA WIERNOŚĆ	TRUDNY DEBRIEFING – JAK WYBRNAĆ Z NAJ-TRUDNIEJSZYCH PYTAŃ?	JAK ZWERYFIKOWAĆ UMIEJĘTNOŚCI – GRS/CHECKLISTY	JAK ZWERYFIKOWAĆ UMIEJĘTNOŚCI – GRS/CHECKLISTY	JAK ZWERYFIKOWAĆ UMIEJĘTNOŚCI – GRS/CHECKLISTY	JAK ZWERYFIKOWAĆ UMIEJĘTNOŚCI – GRS/CHECKLISTY	JAK ZWERYFIKOWAĆ UMIEJĘTNOŚCI – GRS/CHECKLISTY	ESCAPE ROOM	ESCAPE ROOM
Kto	Łukasz Gąsiorowski	Patycja Marciniak-Śtepak Maria Nowosadko	Błażej Andrejańczyk	Marek Muster MEDCAM	Agata Dąbrowska	Ewelina Nowak	Agata Gajek Body Interact	Tomasz Klośiewicz	Maciej Sip	Ada Gajek Body Interact	Marek Dąbrowski	Aleksandra Steliga
16:00–16:30	DEBRIEF AFTER DEBRIEF – WSPÓLNE ZAKOŃCZENIE WARSZTATÓW											

# NOTATKI



# NOTATKI





Biuro Organizacji Konferencji  
Centrum Kongresowo-Dydaktycznego  
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
ul. Przybyszewskiego 37a, 60-356 Poznań  
tel. 61 854-76-80  
e-mail: [konferencje@ump.edu.pl](mailto:konferencje@ump.edu.pl)