

**Polskie Towarzystwo Telemedycyny i e-Zdrowia**

<http://www.telemedycyna.org>

**Krajowy Punkt Kontaktowy  
Programów Badawczych Unii Europejskiej**

<http://www.kpk.gov.pl>

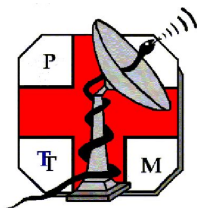
**Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN**

<http://www.ippt.pan.pl>

**Centrum Doskonałości "TeleOrto"  
Telediagnostyki i Leczenia Chorób i Obrażeń Narządu Ruchu  
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**

## **PROGRAM**

**Konferencji Międzynarodowej**



**Telemedycyna i eZdrowie 2019**

**22 - 23 Listopad 2019**

**Warszawa**

**POLSKA**

# PROGRAM

22 . XI . 2019

Sesja	Moderator	Godzina	Nazwisko prelegenta i tytuł prezentacji
<b>SESJA OTWIERAJĄCA</b>			
<b>S E S J A  I</b>	<b>Mężyk, Widel</b>	11:00	<b>Otwarcie Rejestracji</b>
		11:30	<b>Rozpoczęcie konferencji i powitanie uczestników.</b> <i>Wojciech Glinkowski, Tadeusz Burczyński, Ewa Szkiłdź.</i>
		11:50	<b>Wręczenie odznak stowarzyszenia. Wspomnienia.</b>
		12:10	<b>Stanowisko Polskiego Towarzystwa Telemedycyny i eZdrowia w sprawie zmian w kodeksie etyki lekarskiej dotyczących telemedycyny.</b> <i>Zarząd Polskiego Towarzystwa Telemedycyny i e-Zdrowia.</i>
		12:30	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>SESJA II - KPK PB UE / IATT</b>			
<b>S E S J A  II</b>	<b>Szkiłdź, Mucha</b>	12:45	<b>Od eZdrowia do Zdrowia Cyfrowego – możliwości finansowania w ramach funduszy UE.</b> <i>Ewa Szkiłdź, KPK PB UE - IPPT PAN.</i>
		13:05	<b>Nowoczesne modele finansowania i organizacji projektów telemedycznych.</b> <i>Adam Mucha, International Accelerator Of Telemedicine Technologies.</i>
<b>SESJA III - TECHNOLOGIE TELEMEDYCZNE</b>			
<b>S E S J A  III</b>	<b>Wilk, Wolk</b>	13:20	<b>Wykrywanie śladów depresji oraz zaburzeń psychicznych na podstawie wpisów w mediach społecznościowych.</b> <i>Agnieszka Wolk, Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych, Instytut Badań Literackich Polskiej Akademii Nauk.</i>
		13:30	<b>Automatyczne generowanie tekstów w języku naturalnym w dokumentacji medycznej/ Natural language generation in medical records.</b> <i>Emilia Zawadzka-Gosk, Polish-Japanese Academy of Information Technology.</i>
		13:40	<b>Automatyzacja badań przesiewowych w kierunku depresji przy zastosowaniu algorytmów uczenia maszynowego.</b> <i>Karol Chlasta, Polish-Japanese Academy of Information Technology, SWPS University.</i>
		13:50	<b>An Automated Framework for Supporting the Dynamic Behavior of an Interdisciplinary Healthcare Team.</b> <i>Szymon Wilk, Institute of Computing Science, Poznan University of Technology, Poznan, Poland, M. Kezadri-Hamiaz, W. Michalowski, Telfer School of Management, University of Ottawa, Ottawa, Canada.</i>
		14:00	<b>Projekt stanowiska edukacyjnego przeznaczonego do modelowania cyfrowego sztucznej trzustki.</b> <i>Doniec Rafał, Konrad Duraj, Martyna Korzeniec, Politechnika Śląska w Gliwicach.</i>
<b>LUNCH</b> <b>14:00 - 14:30</b>			
<b>SESJA IV - MEDYCINA</b>			
<b>S E S J A  IV</b>	<b>Bujnowska -Fedak, Skarżyński, Wysieński</b>	14:30	<b>Anatomia wirtualna.</b> <i>Wysieński Ł., Kotwica Z.</i>
		14:40	<b>Urządzenia telemedyczne w audiologii.</b> <i>Skarżyński P.H, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Zakład Teleaudiologii i Badań Przesiewowych, Warszawa/Kajetany, Instytut Narządów Zmysłów, Kajetany, Zakład Niewydolności Serca i Rehabilitacji Kardiologicznej, II Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa,</i> <i>Kutyba J, Raj- Koziak D, Jędrzejczak W.W, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Zakład Teleaudiologii i Badań Przesiewowych, Warszawa/Kajetany.</i>
		14:50	<b>Zastosowanie aplikacji mobilnej w terapii szumów usznych.</b> <i>Skarżyński P.H, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Zakład Teleaudiologii i Badań Przesiewowych, Warszawa/Kajetany, Instytut Narządów Zmysłów, Kajetany, Zakład Niewydolności Serca i Rehabilitacji Kardiologicznej, II Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa,</i> <i>Kutyba J, Raj- Koziak D, Jędrzejczak W.W, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Zakład Teleaudiologii i Badań Przesiewowych, Warszawa/Kajetany.</i>
		15:00	<b>Key e-health factors affecting the new doctor choice / Kluczowe czynniki e-zdrowia wpływające na wybór nowego lekarza.</b> <i>Maria Magdalena Bujnowska-Fedak, Paulina Węgierek, Department of Family Medicine, Wrocław Medical University.</i>
		15:10	<b>Are medical mobile applications fit for purpose? Evaluation of usability in terms of data quality and usability based on the opinions of users and potential customers.</b> <i>Marta Gackowska, UMK w Toruniu Collegium Medicum w Bydgoszczy.</i>

		<b>15:20</b>	<b>Mobile applications dedicated to cardiological patient. Testing of the reliability of mobile pulse oximeter.</b> <i>Natalia Jerks, UMK w Toruniu Collegium Medicum w Bydgoszczy.</i>
		<b>15:30</b>	<b>Automatic creation of personalized vaccination schedules for children.</b> <i>Dominik Wawrzuta, Sylwia Giefert, www.jakszczepic.pl, Medical University of Warsaw.</i>
		<b>15:40</b>	<b>Wykorzystanie Tele-konsultacji Lekarz-Lekarz do kwalifikacji i przygotowania leczenia operacyjnego złamań miednicy.</b> <i>Andrzej Widel, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3, Rybnik, Polska, Andrzej Zawadzki, Klinika Ortopedii CMKP, Otwock, Polska, Stanisław Widel, Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej, Gliwice, Polska.</i>
		<b>15:50</b>	<b>Augmented Reality in Vascular Surgery – Three Dimensional Holographic Imaging During Endovascular Aortic Repair.</b> <i>Wrzeńska N, Szostek M, Jakuczun W, Willenberg S, Department of General, Endocrine and Vascular Surgery, Medical University of Warsaw.</i>
		<b>16:00</b>	<b>Przegląd polskich stron internetowych poświęconych telemedycynie.</b> <i>Glinkowski Wojciech, Polskie Towarzystwo Telemedycyny i e-Zdrowia.</i>
		<b>16:15</b>	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>SESJA V - SYSTEMY KWESTIONARIUSZOWE I PROMIS</b>			
<b>S E S J A  IV</b>	<b>Wołyńiec, Żukowska</b>	<b>16:30</b>	<b>Trudności prowadzenia internetowych badań ankietowych wśród dzieci i młodzieży.</b> <i>Wołyńiec E., Glinkowska B.</i>
		<b>16:40</b>	<b>PROMIS aktualności w języku polskim</b> <i>Żukowska A.</i>
		<b>16:50</b>	<b>Glinkowski W PROMIS in Spine disorders..</b> <i>Glinkowski Wojciech, Polskie Towarzystwo Telemedycyny i e-Zdrowia..</i>
		<b>17:00</b>	<b>ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI</b>
<b>Zebranie Członków PTTMeZ</b>			
<b>Z</b>	<b>Zarząd PTTMeZ</b>	<b>17:30</b>	<b>Zebranie Członków PTTMeZ</b>

**PROGRAM**  
**23 . XI . 2019**

Sesja	Moderator	Godzina	Nazwisko prelegenta i tytuł prezentacji
<b>SESJA I - WIDEOKONFERENCJA / WEBMINARIUM</b>			
<b>W E B</b>	<b>Żukowska Glinkowski</b>	<b>10:00</b>	<b>Polskie Towarzystwo Telemedycyny i eZdrowia historia i aktualności.</b>
		<b>10:20</b>	<b>Patient-Reported Outcomes Information System PROMIS w języku polskim.</b>
<b>ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI</b>			

ALL DATES GIVEN IN LOCAL CET / UTC+1 TIME for WARSAW / POLAND / EUROPE.

**Presentation time 8 minutes + 2 minutes discussion**  
**Czas prezentacji 8 minut + 2 minuty dyskusji**

***Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do wprowadzenia zmian w programie***  
***Czas wystąpień będzie ściśle przestrzegany przez moderatorów***  
***The organizers reserve the right to make changes in the program***

**Ogłoszenie o Zebraniu Członków**

Polskiego Towarzystwa Telemedycyny i eZdrowia  
z dnia 12.XI.2019:

**W dniu 22.XI.2019 o godzinie 17:30**

po Obradach Konferencji "Telemedycyna i eZdrowie 2019"

Zarząd zwołuje

**Zebranie Członków.**

Porządek Obrad Zgromadzenia Członków Polskiego Towarzystwa Telemedycyny i e-Zdrowia:

1. Otwarcie Zebrania.
2. Dyskusja w sprawie zwołania Walnego Zgromadzenia.
3. Dyskusja w sprawie konferencji Telemedycyna i eZdrowie 2020.
4. Wolne wnioski.
5. Zakończenie Zebrania Członków PTTMeZ.
6. Wnioski i uchwały zgromadzenia.

# Telemedycyna i eZdrowie 2019

## Komitet Organizacyjny Konferencji

Tadeusz Burczyński

Ewa Szkiładź

Ryszard Mężyk

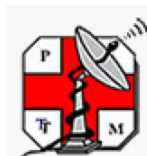
Tomasz Cedro

Wojciech Glinkowski

**Oficjalnymi językami konferencji są język polski i angielski.  
Organizatorzy nie zapewniają symultanicznego tłumaczenia.**

**Official language of the conference is Polish and English.  
Organizers will not provide simultaneous translations.  
Sessions are subdivided into English and Polish sessions.**

# Telemedycyna i eZdrowie 2019



The Advances in mHealth,  
eHealth, Telemedicine and  
Medical Informatics

## Rada Naukowa

### Chairman of the Conference

Wojciech Glinkowski, Polish Telemedicine Society, and Medical University of Warsaw, Poland

### Scientific Board

Claudia C. Bartz International Council of Nurses, Geneva Switzerland

Hans-Johen Brauns, Deutsche Gesellschaft für Telemedizin e.V.

Maria Magdalena Bujnowska-Fedak, Wrocław Medical University, and Polish Telemedicine Society

Tadeusz Burczyński, Institute of Fundamental Technological Research Polish Academy of Sciences

Tomasz Cedro, Polish Telemedicine Society, CeDeROM Tomasz CEDRO, IQCREDO

Antoni Grzanka, Warsaw University of Technology, Warsaw, Poland

Marcin Grabowski, Medical University of Warsaw, and Polish Telemedicine Society

Hermie Hermens, Roessingh Research & Development and University of Twente, the Netherlands

Dorota Kaczorek-Kozioł, Polish Telemedicine Society

Zbigniew Kotwica, Kazimierz Pulaski University of Technology and Humanities in Radom, Poland

Elizabeth A. Krupinski, University of Arizona, USA

Ryszard Krzyminiewski, Adam Mickiewicz University, Poznań, Poland

Krzysztof Marasek, Polish-Japanese Institute of Information Technology, Warsaw, Poland

Izet Masic, University of Sarajevo, BiH

Saroj K. Mishra, Telemedicine Society of India

Ryszard Mężyk, Polish Telemedicine Society

Emanuele Neri, University of Pisa, Italy

Tadeusz Pałko, Warsaw University of Technology, Warsaw, Poland

Ewa Piotrowicz, Telecardiology Center, Institute of Cardiology, Warsaw, Poland

Ewa Piętka, Silesian University of Technology, Gliwice, Poland

Jarmo Reponen, FinnTelemedicum, University of Oulu, Finland

Agnieszka Saracen, Polish Telemedicine Society

Stephan H Schug, European Health Telematics Association (EHTEL), Brussels, Belgium

Francesco Sicurello, International Institute Of Tele Medicine, Italy

Robert Sitnik, Warsaw University of Technology, Warsaw, Poland

Andrzej Staniszewski, Wrocław Medical University, Poland

Ewa Szkiladź, The Polish National Contact Point for Research Programmes of the European Union (KPK)

Jerzy Walecki, Centre of Postgraduate Medical Education, Poland

Anton Vladzimirskyy, Association for Ukrainian Telemedicine and eHealth Development, Ukraine

Miriam Vollenbroek-Hutten, Roessingh Research & Development and University of Twente, the Netherlands

Piotr Paweł Dywel, Polish Telemedicine Society, UTP University of Science and Technology

# Telemedycyna i eZdrowie 2019

**SPONSOR BRAZOWY**



## Mercedes-Benz

**MB Motors Mercedes-Benz**

**Wspólna Akcja Specjalna**

**NIE BĄDŹ NA CELOWNIKU**

**NIE SMS-UJ**

**PRZECHODZĄC PRZEZ ULICĘ**

# Telemedycyna i eZdrowie 2019

## Organizacje partnerskie i Partnerzy Medialni



ISfTeH





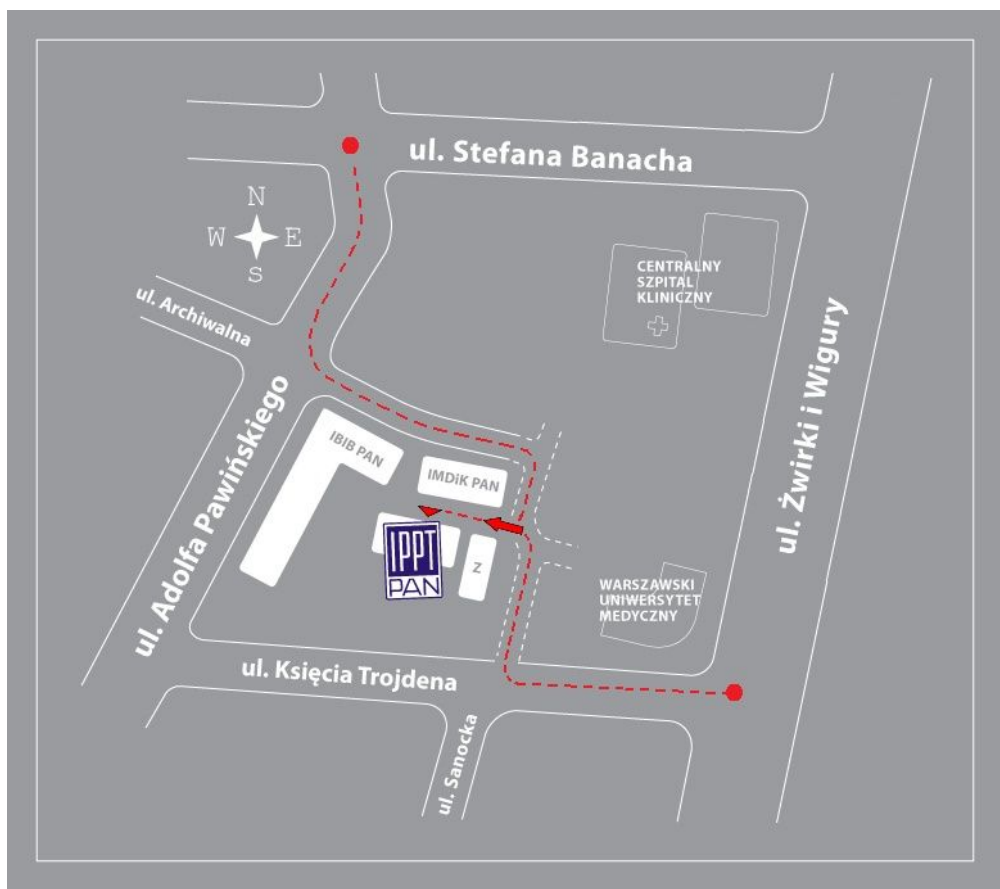
# Lokalizacja Konferencji

IPPT PAN

ul. Pawińskiego 5B; 02-106 Warszawa, Polska

+48 22 826 12 81 (centrala)

[www.ippt.pan.pl](http://www.ippt.pan.pl)



<https://goo.gl/maps/UAsFe1h7S2p>