



ESPRM

European Society of
Physical & Rehabilitation Medicine



UEMS PRM Section and Board

EUROPEAN UNION OF MEDICAL SPECIALISTS
Section of Physical and Rehabilitation Medicine
European Board of Physical and Rehabilitation Medicine

UNION EUROPÉENNE DES MÉDECINS SPÉCIALISTES
Section de Médecine Physique et de Réadaptation
Collège Européen de Médecine Physique et de Réadaptation



Sprawozdanie ze Zgromadzenia Ogólnego Europejskiego Towarzystwa Medycyny Fizycznej i Rehabilitacji Sekcji i Rady Medycyny Fizycznej i Rehabilitacji UEMS



30.03-01.04 2023 Zagrzeb

Jolanta Kujawa^{1,2}, Piotr Tederko^{1,2,3,4}

1. Delegat Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji do ESPRM
2. Delegat Naczelnej Rady Lekarskiej do Europejskiej Rady Medycyny Fizycznej i Rehabilitacji
3. Sekretarz Europejskiej Rady Medycyny Fizycznej i Rehabilitacji
4. Krajowy menedżer EBPRM



European Society of
Physical & Rehabilitation Medicine



UEMS PRM Section and Board

EUROPEAN UNION OF MEDICAL SPECIALISTS
Section of Physical and Rehabilitation Medicine
European Board of Physical and Rehabilitation Medicine

UNION EUROPÉENNE DES MÉDECINS SPÉCIALISTES
Section de Médecine Physique et de Réadaptation
Collège Européen de Médecine Physique et de Réadaptation



Sprawozdanie ze Zgromadzenia Ogólnego Europejskiego Towarzystwa Medycyny Fizycznej i Rehabilitacji Sekcji i Rady Medycyny Fizycznej i Rehabilitacji UEMS



Jolanta Kujawa^{1,2}, Piotr Tederko^{1,2,3,4}

1. Delegat Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji do ESPRM
2. Delegat Naczelnej Rady Lekarskiej do Europejskiej Rady Medycyny Fizycznej i Rehabilitacji
3. Sekretarz Europejskiej Rady Medycyny Fizycznej i Rehabilitacji
4. Krajowy menedżer EBPRM



ESPRM

European Society of
Physical & Rehabilitation Medicine

Special Interest Scientific Committees

SISC for Pain and Disability



Roberto Casale

SISC for Parkinson / Movement disorders



Maria Gabriella Ceravola

SISC for PRM in children

SISC for PRM in metabolic disorders



Paolo Capodaglio

SISC for strengthening PRM in Health Systems



Paolo Boldrini

SISC for the Medical rehabilitation of patients with Severe Mental Illness and Conversion Disorders



Iuly Treger

SISC for the Rehabilitation of O and P users



Helena Burger

SISC for Ultrasonography in PRM



Levent Özçakar

SISC in Ageing Persons



Michael Quttan

SISC in Cardiovascular Diseases



Milica Lazovic

SISC in Extracorporeal Shock wave therapy



Elena Ilieva

SISC in Implementing EBM in every day practice



Fran Grubisic

SISC in Multiple sclerosis



Martina Kováří

SISC in Musculoskeletal Disorders



Fitnat Dincer

SISC in New Technologies and Robotics in Rehabilitation



Alessandro Giustini

SISC in Peripheral Nerve Disorders



Tatjana Paternostro-Sluga

SISC in Rare Diseases



François Constant Boyer

SISC in Respiratory Diseases



Aydan Oral

SISC in Spinal Cord Injury



Christina-Anastasia Rapidi

SISC in Spinal Deformity



Stefano Negrini

SISC in Sports Affairs



Jean-François Kaux

SISC in Stroke



Xiaolei Hu

SISC in TBI



Sara Laxe

SISC on Medical Balneology



Pedro Cantista

SISC on Spasticity



Klemen Grabjevec

Special Committee for Response in Ukraine



Iuly Treger



ESPRM

European Society of
Physical & Rehabilitation Medicine

SISC in Spinal Cord Injury

Home / SISCs

Memorandum of Understanding Collaboration Agreement

Between:

The International Spinal Cord Society, hereafter referred to as "ISCoS"

And

European Society of Physical and Rehabilitation Medicine hereafter referred to as
"ESPRM"

1: BACKGROUND AND CONTEXT:

The International Spinal Cord Society (ISCoS) is an international, impartial, non-political and non-profit making association whose mission is to advance spinal cord injury awareness and prevention, high quality clinical care and community support by providing and promoting education and training, advocacy, social inclusion, community outreach, research, innovation, and scientific activities around the world. ISCoS promotes the highest standard of care in the practice of spinal cord injury for men, women and children throughout the world. Through its medical and multi-disciplinary team of professionals, ISCoS endeavours to foster education, research and clinical excellence. ISCoS has a membership of over 800 clinicians and scientists from 87 countries and works in collaboration with national and international bodies, thereby encouraging the most efficient use of available resources worldwide.

European Society of Physical and Rehabilitation Medicine

ESPRM is a non-for-profit scientific organization and through the Special Interest Scientific Committee for Spinal Cord Injury (SCI) SISC for SCI aims to promote the general awareness regarding special issues of SCI among health care providers and patients with SCI and their caregivers. The ESPRM SISC for SCI aims to facilitate the training on SCI of PRM physicians and other members of rehabilitation team among European countries and promote optimal rehabilitation services for persons with SCI in acute phase and lifelong.

ESPRM SISC for SCI aims to promote collaboration with other scientific societies/organizations focused on SCI such as ISCoS, joining efforts towards common tasks.

2: CONTENT AND RATIONALE FOR THE COLLABORATION

There is a recognition of the need to coordinate efforts and pool resources for training and support by respective international organisations and regional groups of SCI professionals.

ISCoS has an existing MoU with ISPRM to "develop and implement joint activities that support and further strengthen the mission of both societies". This includes the promotion of initiatives to promote and support improved access to high quality of care, education, prevention and research activities related to people with spinal cord injury and other

Chairman



Christina-Anastasia Rapidi
✉ rapidicha@hotmail.com

Members



Carlotte Kiekens
✉ carlotte.kiekens@montecatone.com
Member



Mark Delargy
✉ mark.delargy@nrh.ie
Member



Daiana Mihaela Popa
✉ popadv@hotmail.com
Member



Piotr Tederko
✉ tederko.pl@gmail.com
Member



MFiR w Ukrainie

Regulacje prawne umocowujące specjalizację w systemie ochrony zdrowia:

- 31.12.2020 – ustanowiąca nazwę specjalizacji i stanowiąca, że lekarz specjalista medycyny fizycznej i rehabilitacji jest kierownikiem zespołu rehabilitacyjnego w skład którego wchodzą inni profesjonalisci (fizjoterapeuta, ergoterapeuta, logopeda, protetyk-ortotyk, pielęgniarka, ich asystenci, psycholog)
- 03.11.2021 – ustanowiąca przebieg rehabilitacji poprzez wprowadzenie pojęć cyklu rehabilitacyjnego, ścieżek postępowania, i funkcjonowanie wielodyscyplinarnego zespołu rehabilitacyjnego

MFIR w Ukrainie

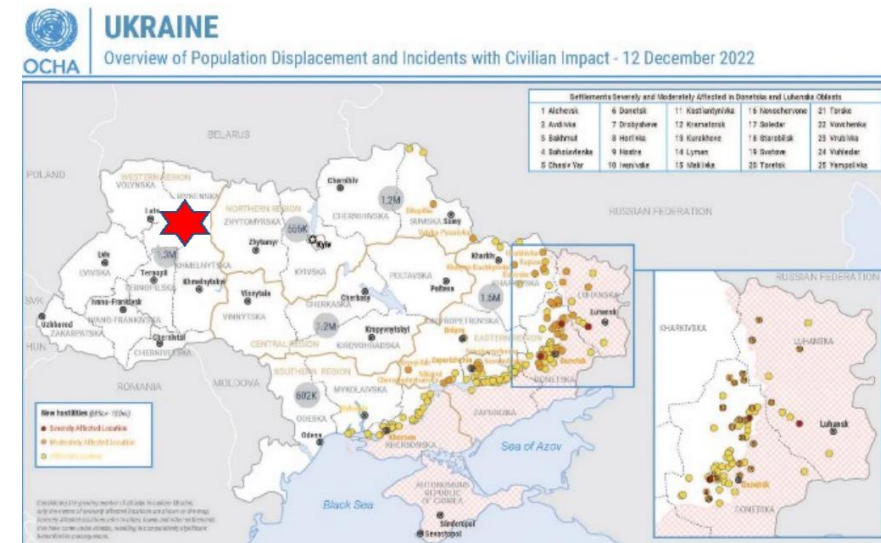
Osiągnięcia w czasie wojny:

- 09.04.2022 – zalecenie stosowania ICF
- 16.11.2022 – rozporządzenie o stosowaniu „ścieżek rehabilitacyjnych” w leczeniu urazów rdzenia kręgowego, mózgu, oparzeń amputacji i złożonych uszkodzeń kończyn
- 16.12.2022 – regulacja przyznawania wyrobów medycznych (np. protez) w szpitalu, wprowadzenie modułu e-rehabilitacji w systemie e-zdrowia wykorzystującego założenia IRP (Individual rehabilitation project)*
- 29.12.2022 – wprowadzenie profesji pielęgniarki rehabilitacyjnej
- 01.01.2023 – odrębne finansowanie rehabilitacji w lecznictwie zamkniętym i otwartym
- 28.02.2023- rozporządzenie o sieci szpitali

*Zampolini et al. The Individual Rehabilitation Project as the core of person-centred rehabilitation - the Physical and Rehabilitation Medicine Section and Board of the European Union of Medical Specialists framework for rehabilitation in Europe. Eur J Phys Rehabil Med. 2022 Aug;58(4):503-510.

MFIR w Ukrainie

- Międzynarodowa współpraca w tworzeniu Centrum Szkodzeń Rdzenia Kręgowego w Klevani (Rivne) – współpraca WHO-ISPRM
 - Prof. Andrei Krassiuokov, Canada
 - dr Renee Maschke, Italy
 - dr Alexander Rouse, UK



MFIR w Ukrainie

- Problemy wymuszone przez sytuację wojenną
 - Skrócenie czasu specjalizacji
 - Niewystarczająca liczba terapeutów

15 kongres śródziemnomorski
Rzym 6-8 .07. 2023



2023 MFPRM CONGRESS
BEYOND COVID
Rome, 6>8 July 2023
› NH VILLA CARPEGNA

15th Mediterranean Congress of Physical and
Rehabilitation Medicine

[MFPRM | Congress 2023 – Rome \(mfprm2023rome.com\)](http://mfprm2023rome.com)



ESPRM

European Society of
Physical & Rehabilitation Medicine

24 kongres ESPRM

Ljubljana 23-27 .04. 2024

2024th
ESPRM



2024th
ESPRM

ESPRM
European Society of
Physical & Rehabilitation Medicine

24th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine - ESPRM

9th congress of Slovenian Society for
Physical and Rehabilitation Medicine

Ljubljana, Slovenia, 23 - 27 April 2024



Slovensko zdravstvo društvo
Združenje za fizikalno in rehabilitacijsko medicino
Slovenian Society for Physical and Rehabilitation Medicine

ESPRM 2024

Executive Committee

- President: **Klemen Grabljevec** (SI)
- Past President: **Nicolas Christodoulou** (CY)
- Secretary General: **Frane Grubisic** (CR)
- Treasurer: **Paolo Boldrini** (IT)
- Deputy Treasurer: **Rutger Osterthun** (NL)
- **Katarina Aguiar Branco** (PT)
- **Roberto Casale** (IT)
- **Xiaolei Hu** (S)
- **Anda Nulle** (LV)
- **Stephen Zammit** (MT)



Nowi członkowie honorowi

- **Crt Marincek (SI)**
- **Hermina Damjan (SI)**
- **Alessandro Giustini (IT)**
- **Guy Vanderstraeten (B)**
- **Jorge Lains (PT)**
- **Tonko Vlak (CR)**
- **Daniel Wever (NL)**





UEMS PRM Section and Board

EUROPEAN UNION OF MEDICAL SPECIALISTS
Section of Physical and Rehabilitation Medicine
European Board of Physical and Rehabilitation Medicine

UNION EUROPÉENNE DES MÉDECINS SPÉCIALISTES
Section de Médecine Physique et de Réadaptation
Collège Européen de Médecine Physique et de Réadaptation



Executive Committee of the PRM Section of UEMS

President: **Mauro Zampolini (IT)**
Past-President: **Nicolas Christodoulou (CY)**
Secretary General: **Aydan Oral (TR)**
Deputy Secretary: **Piotr Tederko (PL)**
Treasurer: **Rolf Frischknecht (CH)**
Deputy Treasurer: **Wim Janssen (NL)**



Acting treasurer
Rolf Frischknecht (CH)

Board and Committee for Education

President: **Nikolaos Barotsis (GR)**
Past-President: **Maria Gabriella Ceravolo (IT)**
Secretary General: **Aydan Oral (TR) (excused)**
Deputy Secretary: **Piotr Tederko (PT)**
Treasurer: **Rolf Frischknecht (CH) (excused)**
Deputy Treasurer: **Wim Janssen (NL)**

Professional Practice Committee

Chairperson: **Catarina Aguiar Branco (PT)**
Secretary: **Elena Ilieva (BG) (excused)**

Clinical Affairs Committee

Chairperson: **Anda Nulle (LV)**
Secretary: **Iuly Treger (IL)**

Plan działania 2023-2026

Współpraca z WHO D&R Europe

Współpraca z europejskimi strukturami PRM

Wsparcie edukacji ramach EBPRM

Rozwój praktyki profesjonalnej

Rozwój systemu jakości w rehabilitacji

Wsparcie innowacyjnych rozwiązań

Wsparcie nowych tendencji

- Grupa robocza ds. rehabilitacji seksualnej
- Grupa robocza ds. rehabilitacji osób w podeszłym wieku
- Rehabilitacja w środowisku – wsparcie osób z przewlekłą niepełnosprawnością.
- PRM w opiece paliatywnej

PRM Section of UEMS

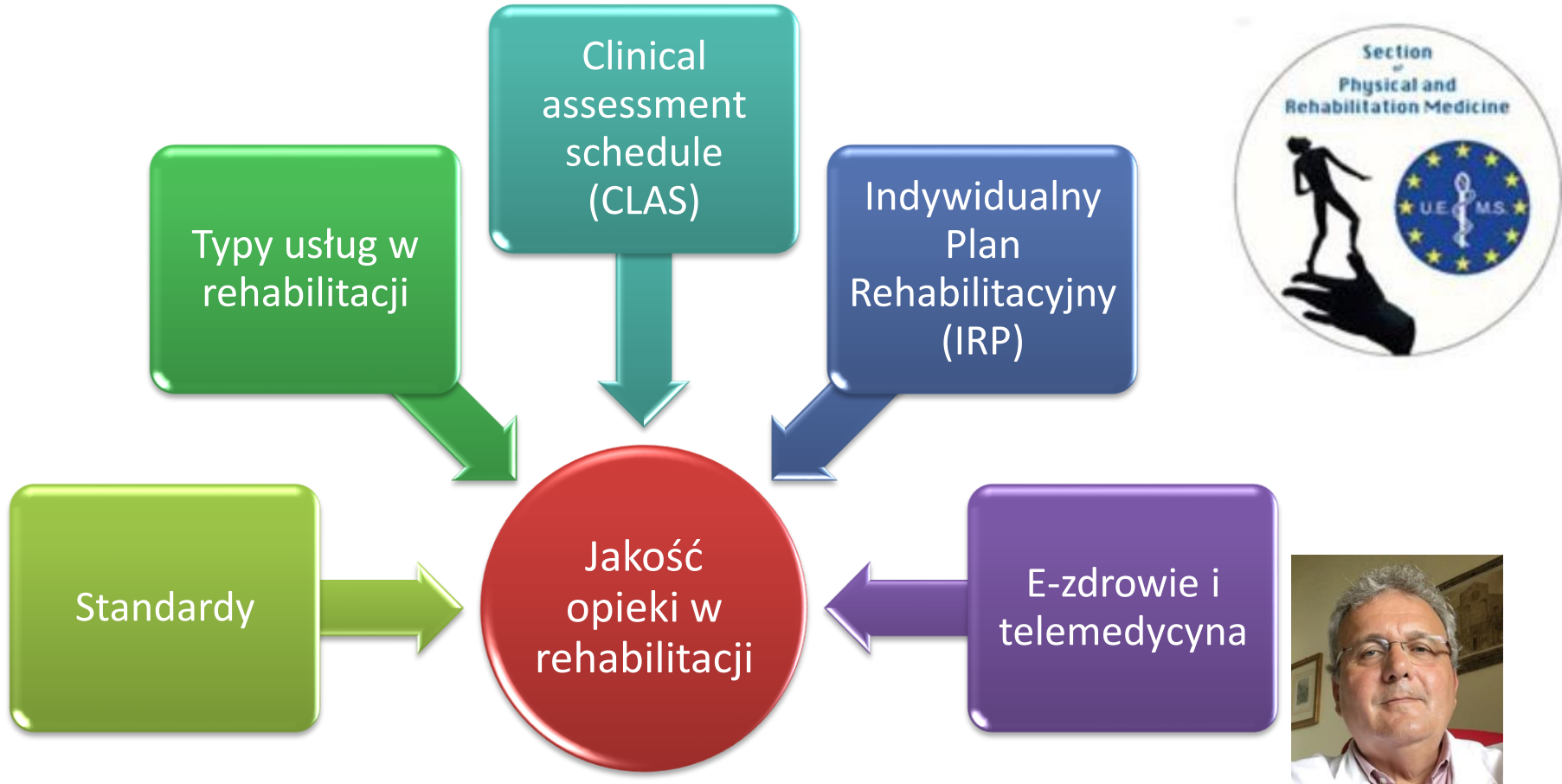


Prezydent Sekcji
Prof. Mauro Zampolini

Plan działania 2023-2026

Sekcja Medycyny
Fizycznej
i Rehabilitacji UEMS

PRM Section of UEMS



Prezydent Sekcji
Prof. Mauro Zampolini

Sekcja UEMS-PRM jest reprezentantem Rehabilitacji w Regionalnym Biurze WHO w Europie

Sekcja Medycyny
Fizycznej
i Rehabilitacji UEMS

PRM Section of UEMS

- Udział w tworzeniu współczesnej polityki zdrowotnej w Europie
- Spełnianie potrzeb osób z niepełnosprawnościami w zakresie zdrowia i dobrostanu
- Rozwój rehabilitacji w podstawowej opiece zdrowotnej
- Strategie upowszechniania technologii wspomagających funkcjonowanie



Prezydent Sekcji
Prof. Mauro Zampolini



ECPRM w WRA



World
Rehabilitation
Alliance



[World Rehabilitation Alliance \(who.int\)](http://www.who.int)



Prezydent Sekcji
Prof. Mauro Zampolini



The screenshot shows a WHO webpage under the 'Activities' section, specifically 'Strengthening rehabilitation in health systems'. The page features a large image of a healthcare professional assisting a patient in a wheelchair. A blue overlay box contains the text 'Strengthening rehabilitation in health systems'. The top navigation bar includes links for 'Health topics', 'Our work', 'Newsroom', 'Emergencies', and 'About us'.



Charlotte Kiekens



Prezydent Sekcji
Prof. Mauro Zampolini

WHO

Rezolucja WHA z 30 stycznia 2023:

Strengthening rehabilitation in health systems Draft decision proposed by Argentina, Australia, Brazil, China, Colombia, Croatia, Ecuador, Eswatini, Hungary, Ireland, Israel, Japan, Kenya, Morocco, Paraguay, Peru, Romania, Rwanda and Slovakia



EXECUTIVE BOARD
152nd session
Agenda item 8

EB152/CONF./1
30 January 2023

Strengthening rehabilitation in health systems

Draft decision proposed by Argentina, Australia, Brazil, China, Colombia, Croatia, Ecuador, Eswatini, Hungary, Ireland, Israel, Japan, Kenya, Morocco, Paraguay, Peru, Romania, Rwanda and Slovakia

The Executive Board, having considered the report on strengthening rehabilitation in health systems,¹

Decided to recommend to the Seventy-sixth World Health Assembly the adoption of the following resolution:

The Seventy-sixth World Health Assembly,

(PP1) Considering that the need for rehabilitation is increasing due to the epidemiological shift from communicable to noncommunicable diseases, while taking note of the fact that there are also new rehabilitation needs emerging from infectious diseases like coronavirus disease (COVID-19). Considering further that the need for rehabilitation is increasing due to the global demographic shift towards rapid population ageing accompanied by a rise in physical and mental



Charlotte Kiekens

https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB152/B152_CONF_1-en.pdf



Prezydent Sekcji
Prof. Mauro Zampolini



WHO

Sekcja Medycyny
Fizycznej
i Rehabilitacji UEMS

PRM Section of UEMS

Rezolucja WHA z 30 stycznia 2023:

Strengthening rehabilitation in health systems Draft decision proposed by Argentina, Australia, Brazil, China, Colombia, Croatia, Ecuador, Eswatini, Hungary, Ireland, Israel, Japan, Kenya, Morocco, Paraguay, Peru, Romania, Rwanda and Slovakia

76 Zgromadzenie WHA postanawia:

...wobec rosnącego zapotrzebowania na rehabilitację w związku ze zmianą uwarunkowań epidemiologicznych (PP1), uznaniem rehabilitacji za niezbywalny element powszechniej ochrony zdrowia, i niezbędnego elementu podstawowej opieki zdrowotnej (Deklaracja astańska, 2018, PP7) jedną z podstawowych strategii zdrowia (PP16), wobec powszechnego niedoboru profesjonalistów rehabilitacji (PP14), **dostrzegając powszechnie zjawisko fragmentacji zarządzania rehabilitacją i braku zintegrowania rehabilitacji w kontinuum opieki nad pacjentem (PP21)**, oraz negatywny wpływ niedostatku rehabilitacji na zdrowie, samopoczucie, wykształcenie, sytuację ekonomiczną i uczestniczenie osób zmarginalizowanych (PP11) zwłaszcza w krajach ubogich...

wezwać państwa członkowskie do:

...zapewnienia powszechnego dostępu do rehabilitacji na wszystkich poziomach ochrony zdrowia poprzez zintegrowanie rehabilitacji z narodową polityką zdrowotną przez współpracę międzyresortową (OP1.1), z rozciągnięciem jej na wszystkie stadia leczenia (OP1.3), **rozwijania efektywnej rehabilitacji wielodyscyplinarnej z udziałem wszystkich potrzebnych profesjonalistów (OP1.5)**, z uwzględnieniem pozyskiwania informacji o niepełnosprawności zgodnie z wytycznymi ICF (OP1.6), z naciskiem na upowszechnienie technologii wspomagających funkcjonowanie (OP1.9) we współpracy z organizacjami rządowymi, pozarządowymi, firmami prywatnymi, naukowymi, oraz stowarzyszeniami osób z niepełnosprawnością (OP2).

Nowe technologie

- E-zdrowie
- E-rehabilitacja
- Sztuczna inteligencja
- Zaawansowane technologie robotyczne
- Rzeczywistość wirtualna
- Logopedia
- Technologie wspomagające funkcjonowanie



Prezydent Sekcji
Prof. Mauro Zampolini

Rozszerzanie wpływów Sekcji i Rady UEMS PRM

Sekcja Medycyny
Fizycznej
i Rehabilitacji UEMS

PRM Section of UEMS

Udzielenie pozwolenia na certyfikację specjalistów drogą egzaminu w krajach spoza UEMS, w których rozpoznano odpowiednio wysoki poziom edukacji i certyfikacji specjalistów

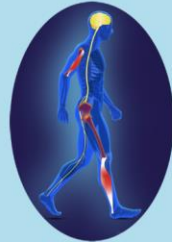
- Izrael (2022)
- Jordania (2023)

Wsparcie rozwoju specjalizacji poprzez system specjalnych szkoleń i umożliwienie certyfikacji specjalistów droga nadzwyczajnego uznania kompetencji

- Ukraina i Rosja (2018)



Prezydent Sekcji
Prof. Mauro Zampolini



COMMENTARY

The European Board of Physical and Rehabilitation Medicine perspective on the name of our specialty

Nikolaos BAROTSIDIS ¹ *, Aydan ORAL ², Rolf FRISCHKNECHT ³,
Piotr TEDERKO ⁴, Wim JANSSEN ⁵, Mauro ZAMPOLINI ⁶

© 2022 THE AUTHORS
Open access at <https://www.minervamedica.it>

European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine 2022 December;58(6):799-801
DOI: 10.23736/S1973-9087.22.07814-5

COMMENTARY

Time to replace the inappropriate old name of Physiotherapy for the medical specialty of Physical and Rehabilitation Medicine in official EU documents

Mauro ZAMPOLINI ¹, Iuly TREGER ^{2,3}, Anda NULLE ⁴, Charlotte KIEKENS ⁵,
Catarina AGUIAR BRANCO ⁶, Nikolaos BAROTSIDIS ⁷, Rolf FRISCHKNECHT ⁸, Piotr TEDERKO ^{9,10},
Wim JANSSEN ¹¹, Nicolas CHRISTODOULOU ¹², Aydan ORAL ^{13,14} *

Harmonizacja nazwy specjalizacji

© 2022 THE AUTHORS
Open access at <https://www.minervamedica.it>

European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine 2022 December;58(6):787-9
DOI: 10.23736/S1973-9087.22.07820-0

EDITORIAL

Neither “What’s in a name?”
nor “Nomen omen”, but a unique identifier.
A call for a single international name for the speciality
and the specialist in PRM, PM&R, RM, Physiatry or other

Stefano NEGRINI ^{1,2} *, Giorgio FERRIERO ^{3,4}



Europejski Egzamin z medycyny fizycznej rehabilitacji (2023)

- 26 maja 2023 r. o godzinie 09:00 GMT
- Egzamin online jednocześnie w 17 krajach

Kandydaci z Polski
(2023)

Wojciech Gut
Agata Kowalik Sztylc
Anna Gojowy

Europejska Rada
Medycyny Fizycznej
i Rehabilitacji (EBPRM)

Kontrola CESMA

Komisja egzaminacyjna: **Nikolaos Barotisis (GR)**, Helena Burger (SLO), Maria Gabriella Ceravolo (IT), Rolf Frischknecht (CH), Wim Janssen (NL), Thierry Lejeune (B), Aydan Oral (TR), Piotr Tederko (PL), Stephen Zammit (MT)

Komisja rewizyjna: **Mauro Zampolini (IT)**, Nicolas Christodoulou (CY), Alain Delarque (F), Alessandro Giustini (IT), Crt Marincek (SLO)

Komisja normalizacyjna: Angela McNamara (EI), Guy Vanderstraeten (BE), Xanthi Michail (GR), Franco Franchigniogni (IT), Jean-Michel Viton (F), Alvydas Juocevicius (LT)

20 egzaminatorów

W Polsce:

**Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii
i Rehabilitacji,
Spartańska 1; 02-637 Warszawa,**



Prezydent:
Dr Nikolaos Barotisis

Zakres pytań egzaminacyjnych

BLUEPRINT OF THE EUROPEAN BOARD OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE EXAMINATION		Bex 2023
Mapping to the European Training Requirements (ETRs) in PRM		
Chapter 1 - The fundamentals of PRM		3%
Chapter 2 - Body structures and body functions		10%
Chapter 3 - Clinical diagnosis and functional assessment in PRM		12%
Chapter 4 - Interventions in PRM		10%
Chapter 5.2 - Rehabilitation approaches to Nervous system - specific disabilities		20%
Chapter 5.3 - Rehabilitation approaches to Musculoskeletal system - specific disabilities		20%
Chapter 5.4-5.9 - Rehabilitation approaches to other diseases - specific disabilities (Respiratory, Cardiovascular, Urogenital, Cancer and Burns) and Pain		12%
Chapter 6 - PRM approach to disabling conditions in the elderly		5%
Chapter 7 – PRM approach to disabling conditions in children		5%
Chapter 8 – Research in rehabilitation		3%
Total		100%



*ustalanie punktu odcięcia zmodyfikowaną metodą
Angoffa, zastosowanie współczynnika kompromisu Beuk
w przypadku spornych pytań*



Past-Prezydent:
Prof. Maria Gabriela Ceravolo

European Training Requirements in PRM

Europejski Standard Kształcenia w MFiR - rewizja 2023

Obecna wersja ETR w PRM została zatwierdzona 28 kwietnia 2018.

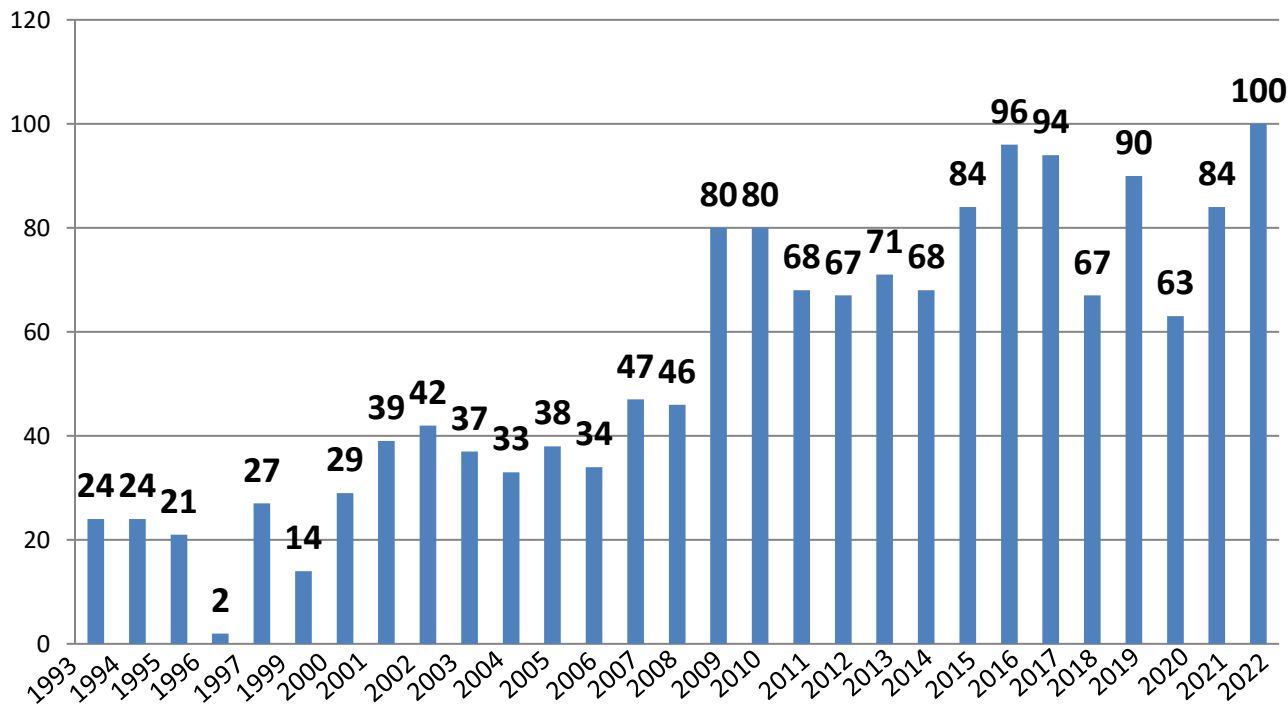
- Zgodnie z rekomendacjami UEMS obowiązek aktualizacji ETR przypada co 3-5 lat.
- Nowa wersja ETR została przygotowana zgodnie z wymogami WHO, obejmując wiedzę teoretyczną, umiejętności i praktykę wraz z **Entrustable professional activities EPA** w wielostopniowym procesie uwzględniającym uwagę przedstawicieli poszczególnych krajów UEMS
- Po zatwierdzeniu zmian przez Zgromadzenie Ogólne UEMS-PRM w marcu 2022 został przeprowadzony przegląd przez recenzentów zewnętrznych (EARM, ESPRM, Panel Doradczy Specjalistów i Młodych Specjalistów EBPRM (powołany w 2022 roku))
- Wersja zatwierdzona przez Zgromadzenie Ogólne UEMS-PRM we wrześniu 2022 została poddana przeglądowi przez wszystkie Sekcje UEMS oraz Izby Lekarskie krajów UEMS,
- W kwietniu 2023 w Brukseli nastąpi oficjalne zatwierdzenie ETR przez Radę UEMS



Past-President
of the European Board of PRM
Prof. Maria Gabriela Ceravolo

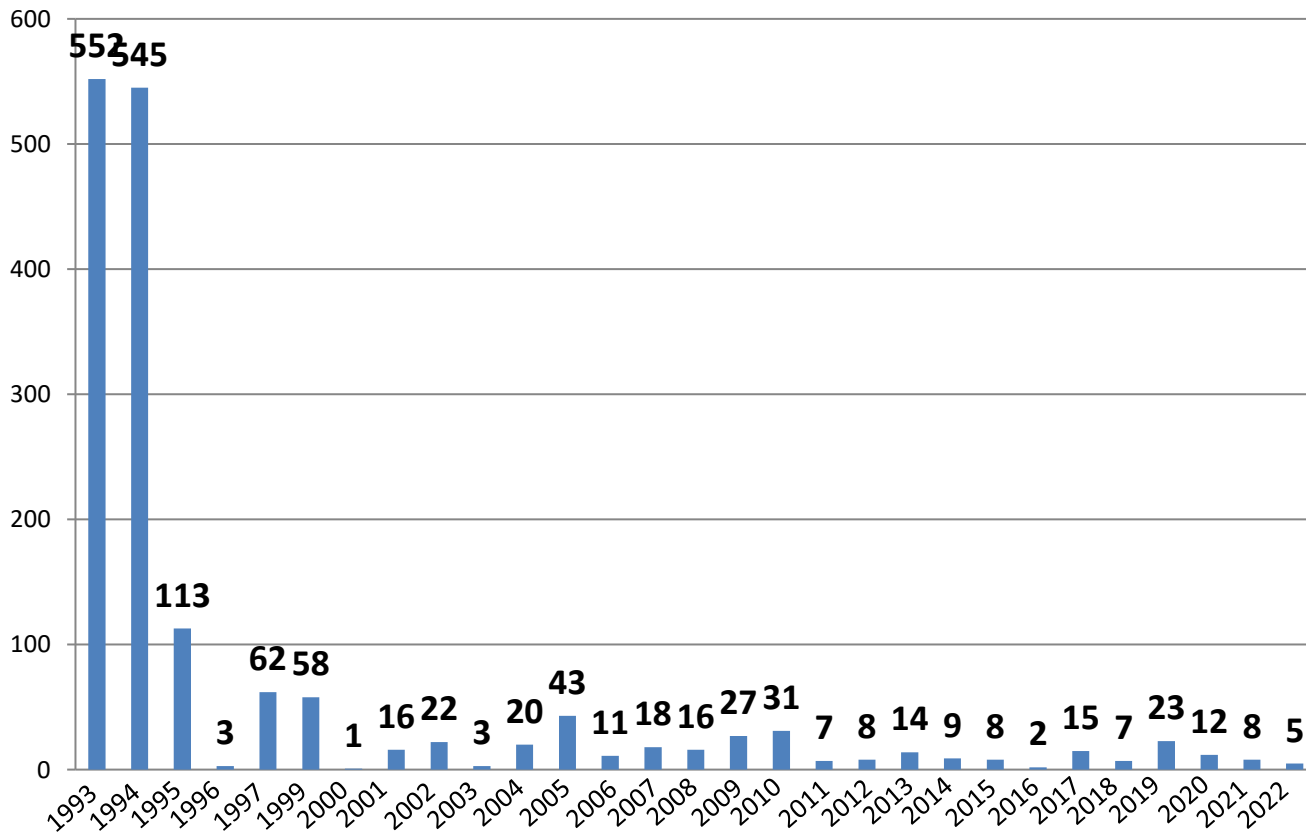
Certyfikacja drogą egzaminu

1659



Certyfikacja poprzez uznanie równoważności kompetencji

1763



Certyfikacje i recertyfikacje (FEBPRM, SFEBPRM, LFEMPRM)

- 2 specjalistów drogą uznania równoważności kompetencji
- 35 specjalistów z tytułem SFEBPRM
- 6 specjalistów z tytułem LFEBPRM



Olga Wolińska MD, FEBPRM

Europejskie Szkoły Medycyny Fizycznej i Rehabilitacji 2023

**Europejska Rada
Medycyny Fizycznej
i Rehabilitacji (EBPRM)**

**European Board
of Physical and
Rehabilitation Medicine**

24 edycja European School Marseille

**"Motor Disabilities: Posture and Movement Analysis,
Rehabilitation, Neurophysiology"**

3-7 lipca 2023

Wydarzenie on-line dla 80 kursantów. European School Marseille została utworzona pod auspicjami Rady UEMS PRM w ramach współpracy z Uniwersytetem Aix-Marseille. Program zawiera najnowsze osiągnięcia z zakresu kinezjologii i oceny funkcjonalnej, programów terapeutycznych, etyki w rehabilitacji



Alain Delarque

Europejskie Szkoły Medycyny Fizycznej i Rehabilitacji 2023

**Europejska Rada
Medycyny Fizycznej
i Rehabilitacji (EBPRM)**

**European Board
of Physical and
Rehabilitation Medicine**

**18 Edycja Euro-Mediterranean Rehabilitation Summer
School Siracusa**

**CERVICAL SPINE DISORDERS:
Capsular/Ligament/Osteo/Muscular/Fascial Dysfunction”**

Syrakuzy, Włochy

29 października – 1 listopada 2023.



Franco Cirillo

Europejskie Szkoły Medycyny Fizycznej i Rehabilitacji 2023

**Europejska Rada
Medycyny Fizycznej
i Rehabilitacji (EBPRM)**

**European Board
of Physical and
Rehabilitation Medicine**

4 edycja Rehabilitation Robotic Summer School 2023

“How to implement and deal Evidence”

Porto Potenza Picenta, Włochy

18-23 września 2023.



<https://er2school.com/>

Alessandro Giustini

Europejskie Szkoły Medycyny Fizycznej i Rehabilitacji 2023

**Europejska Rada
Medycyny Fizycznej
i Rehabilitacji (EBPRM)**

**European Board
of Physical and
Rehabilitation Medicine**

Rehabilitation of pain and pain-related disability

Piacenza, Włochy

24-28 września 2023



Roberto Casale

Panel doradczy specjalizantów i młodych specjalistów

Europejska Rada
Medycyny Fizycznej
i Rehabilitacji (EBPRM)

European Board
of Physical and
Rehabilitation Medicine

- Powołano panel doradczy EB-PRM złożony ze specjalizantów i młodych specjalistów (do pięciu lat od ukończenia specjalizacji) gromadzącego po jednym przedstawicielu z kraju UEMS.
- Przedstawiciele 27 krajów

Przedstawicielem Polski w panelu jest
lek. Krystian Kałużny



Prezydent:
Dr Nikolaos Barotsis

Badanie Koordynatora krajowych mededżerów

**Europejska Rada
Medycyny Fizycznej
i Rehabilitacji (EBPRM)**

**European Board
of Physical and
Rehabilitation Medicine**

Kształcenie studentów medyczny w zakresie rehabilitacji medycznej

Osoby zaangażowane w nauczanie rehabilitacji studentów wydziałów medycznych proszę o odpowiedzi na następujące pytania:

- 1) Na którym roku studiów realizowane są zajęcia z rehabilitacji medycznej ?**
- 2) Proszę opisać zawartość tematyczną zajęć: np. badanie kliniczne pacjenta, rehabilitacja pacjentów z chorobami układu mięśniowo-szkieletowego, uszkodzeniem rdzenia kręgowego, uszkodzeniem mózgu, ICF, inne....)**
- 3) Proszę wskazać, czy zajęcia mają formę praktyczną czy teoretyczną**



Fitnat Dincer

Position papers in progress:

- COVID 19
- oncology
- sarcopenia
- limb loss
- pregnancy
- Multiple Sclerosis
- Telerehabilitation and Digital Health
- New Technologies designed to improve functioning
- People with critical conditions

Komitet Praktyki
Profesjonalnej

Professional Practice
Committee



[Kompetencje Lekarza Medycyny
Fizycznej i Rehabilitacji](#)
[Cz. 1](#)

[Kompetencje Lekarza Medycyny
Fizycznej i Rehabilitacji](#)
[Cz. 2](#)

Catarina Aguiar Branco

Współpraca

Wielodyscyplinarne komitety: Multidisciplinary Joint Committees

- Pain Medicine
- Sports Medicine
- Manual Medicine
- Adolescent Medicine
- Head and Neck Surgery
- Balneology

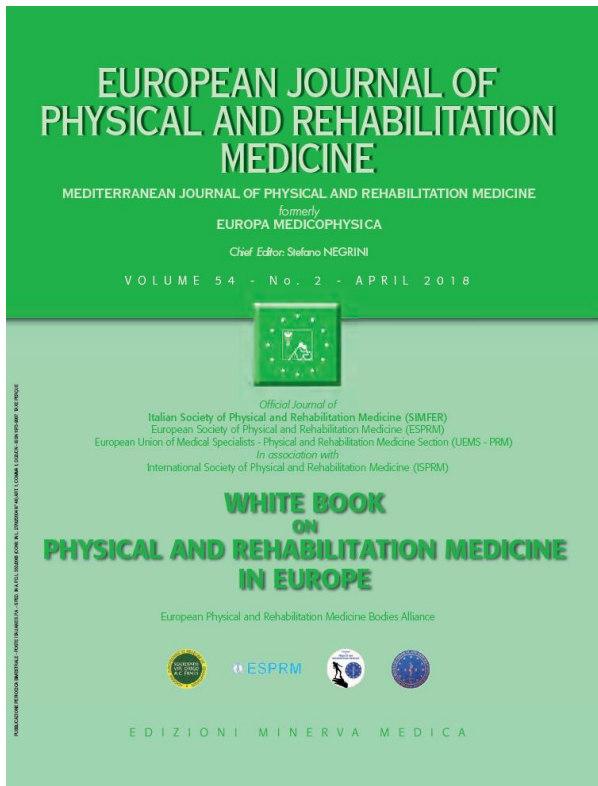
UEMS thematic federations:

- in medical ethics
- in gender, diversity and inclusivity
- in green and sustainable practice



Catarina Aguiar Branco

Aktualizacja Białej księgi medycyny Fizycznej i Rehabilitacji w Europie jako „żywego e-booka”



Aktualizacja Białej Księgi w formie umożliwiającej nanoszenie dalszych aktualizacji konkretnych rozdziałów

Komitet Praktyki
Profesjonalnej
Professional Practice
Committee



Powołano komitet dla rewizji Białej Księgi



Catarina Aguiar Branco

Grupa robocza Telerehabilitacji

Sekcja Medycyny
Fizycznej
i Rehabilitacji UEMS

PRM Section of UEMS

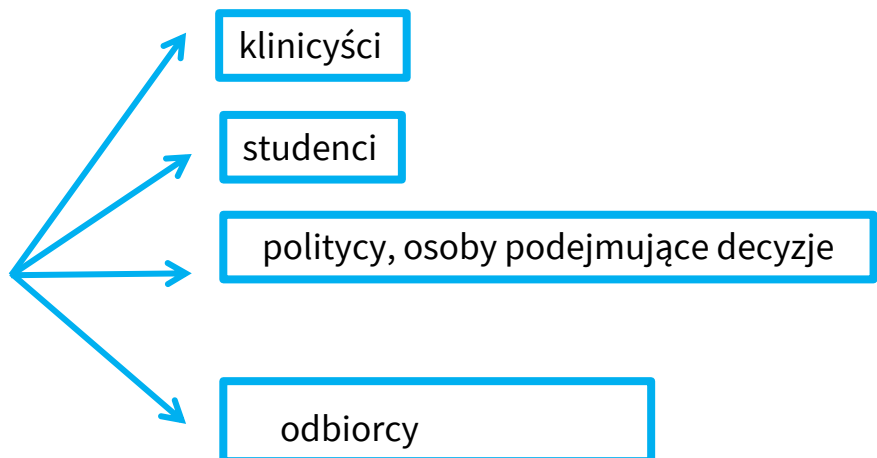
- Opracowywane są wyniki I etapu ankiety „Experience of telerehabilitation / telerehabilitation practice among PRM Physicians across Europe”:
- Identyfikacja ośrodków praktykujących telerehabilitację
- II etap: ośrodki



Sekretarz generalny:
Prof. Aydan Oral



- **Rozpowszechnianie wiedzy**, zgodnie ze strategią inicjatywy Cochrane
- Analiza **dowodów z bazy systematycznych przeglądów Cochrane w zakresie istotnym dla rehabilitacji**
 - Rozpowszechnianie w dedykowanym formacie do czterech grup docelowych



Polityczne, kliniczne i edukacyjne streszczenia:

1. Hazlewood GS, Barnabe C, Tomlinson G, Marshall D, Devoe DJA, Bombardier C. Methotrexate monotherapy and methotrexate combination therapy with traditional and biological disease modifying anti-rheumatic drugs for rheumatoid arthritis: A network meta-analysis.
2. Page MJ, Green S, Mrocki MA, Surace SJ, Deitch J, McBain B, Lyttle N, Buchbinder R. Electrotherapy modalities for rotator cuff disease
3. Bahar-Fuchs A, Martyr A, Goh AMY, Sabates J, Clare L. Cognitive training for people with mild to moderate dementia
4. Boele FW, Rooney AG, Bulbeck H, Sherwood P. Interventions to help support caregivers of people with a brain or spinal cord tumour
5. Braun C, McRobert CJ. Conservative management following closed reduction of traumatic anterior dislocation of the shoulder
6. Elsner B, Kugler J, Pohl M, Mehrholz J. Transcranial direct current stimulation (tDCS) for improving aphasia in adults with aphasia after stroke
7. Fisher E, Law E, Dudeney J, Eccleston C, Palermo TM. Psychological therapies (remotely delivered) for the management of chronic and recurrent pain in children and adolescents
8. Gates NJ, Vernooy RWM, Di Nisio M, Karim S, March E, Martínez G, Rutjes AWS. Computerised cognitive training for preventing dementia in people with mild cognitive impairment
9. Gibbs JC, MacIntyre NJ, Ponzano M, Templeton JA, Thabane L, Papaioannou A, Giangregorio LM. Exercises for improving outcome after osteoporotic vertebral fracture
10. Knips L, Bergenthal N, Streckmann F, Monsef I, Elter T, Skoetz N. Aerobic physical exercise for adult patients with haematological malignancies
11. Kwah LK, Webb MT, Goh L, Harvey LA. Rigid dressings versus soft dressings for transtibial amputations
12. Moore ZEH, Patton D. Risk assessment tools for the prevention of pressure ulcers
13. Sherrington C, Fairhall NJ, Wallbank GK, Tiedemann A, Michaleff ZA, Howard K, Clemson L, Hopewell S, Lamb SE. Exercise for preventing falls in older people living in the community
14. Toupin April K, Bisailon J, Welch V, Maxwell LJ, Jüni P, Rutjes AWS, Husni ME, Vincent J, El Hindi T, Wells GA, Tugwell P. Tramadol for osteoarthritis

Nowa definicja rehabilitacji dla potrzeb badawczych

[Negrini S, Selb M, Kiekens C, Todhunter-Brown A, Arienti C, Stucki G, Meyer T; 3rd Cochrane Rehabilitation Methodology Meeting participants. Rehabilitation definition for research purposes. A global stakeholders' initiative by Cochrane Rehabilitation. Eur J](#)

“In a health care context, rehabilitation is defined as a multimodal, person-centered, collaborative process (**Intervention-general**), including interventions targeting a **person's capacity** (by addressing body structures, functions, and activities/participation) and/or **contextual factors related to performance** (**Intervention-specific**) with the goal **of optimizing the functioning** (**Outcome**) of persons with health conditions currently **experiencing disability or likely to experience disability, or persons with disability** (**Population**).

- *Rehabilitation requires that all the items of the definition are satisfied.*
- *“rehabilitation intervention” is “any intervention provided within the rehabilitation process.”*

Nowa definicja rehabilitacji dla potrzeb badawczych

[Negrini S, Selb M, Kiekens C, Todhunter-Brown A, Arienti C, Stucki G, Meyer T; 3rd Cochrane Rehabilitation Methodology Meeting participants. Rehabilitation definition for research purposes. A global stakeholders' initiative by Cochrane Rehabilitation. Eur J](#)

Zgromadzenie Ogólne zatwierdziło projekt tłumaczenia „definicji rehabilitacji” na europejskie języki zgodnie z następującą metodologią:

W tłumaczeniu uczestniczy wieloprofesjonalna grupa obejmująca:

- lekarza MFiR (leader), fizjoterapeutę, terapeutę zajęciowego, logopedę, psychologa, pielęgniarkę rehabilitacyjną, ortotypika/protetyka (technika ortopedę), bioinżyniera, pracownika socjalnego, pacjenta.

Uwagi: Wskazane byłoby zwrócenie się o przedstawiciela krajowego stowarzyszenia naukowego lub zawodowego. Nie ma potrzeby angażowania dwujęzycznego specjalisty, ponieważ język definicji rehabilitacji jest bardzo „techniczny” i oparty na ICF.

Cztery etapy procesu:

1. Tłumaczenie przez co najmniej dwie osoby w grupie (przy użyciu oficjalnej wersji krajowej ICF, jeśli taka istnieje)
2. Sprawdzenie tłumaczenia przez całą grupę i rozwiązywanie ewentualnych niezgodności
3. Tłumaczenie wsteczne przez co najmniej dwie inne osoby z grupy, profesjonalistów związanych z rehabilitacją
4. Końcowe sprawdzenie i uzgodnienie ostatecznego tłumaczenia przez uczestników

Akredytacja programów opieki zdrowotnej

Komitet ds. Klinicznych

Clinical Affairs
Committee

- Geriatric rehabilitation – Magritte Leches, Luxemburg (*nowa propozycja*)
- Stroke – Nahum Soroker, Lowenstein Institute, Beer Sheva, Israel (*nowa propozycja*)
- Cerebral palsy inpatients (re)habilitation program for children – Iveta Sprugevica, National Rehabilitation Centre Vaivari, Latvia (*akceptacja reakredytacji*)
- PRM programme for patients with acute stroke – Illa Mihejeva, Riga East University Hospital, Latvia (*wymaga poprawek*)
- HAD & COVID Rehabilitation Program – Lena Lutsky, Soroka University Medical Center, Beer Sheva, Israel (*akceptacja akredytacji*)
- Neurooncological rehabilitation – Guna Berzina, Riga East University Hospital, Latvia (*w trakcie*)



Anda Nulle

[Lista akredytowanych programów dostępna jest tutaj](#)

Individual Rehabilitation Plan

Realizacja indywidualnego celu rehabilitacji (optymalizacja funkcjonowania osoby) wymaga:

- planu zarządzania rehabilitacją,
- Indywidualnego Projektu Rehabilitacji
- realizacji cyklu(-ów) rehabilitacji

wieloelementowy, skoncentrowany na osobie program zarządzania rehabilitacją, realizowaną przez wielodyscyplinarny zespół kierowany przez lekarza MFiR, pracujący w sposób interdyscyplinarny i przy aktywnym współudziale pacjenta (lub pełnomocnika).

Systemem operacyjnizacji funkcjonowania i standaryzacji procesu jest ICF – służący do oceny potrzeb funkcjonowania, określania celów i efektów rehabilitacji.



Zadania:

- Planowane projekty demonstracyjne (studia przypadków) z wykorzystaniem IRP w realiach europejskich.



Anda Nulle

Zampolini M, Selb M, Boldrini P, Branco CA, Golyk V, Hu X, Kiekens C, Negrini S, Nulle A, Oral A, Sgantzos M, Shmonin A, Treger I, Stucki G; UEMS-PRM Section and Board. The Individual Rehabilitation Project as the core of person-centred rehabilitation - the Physical and Rehabilitation Medicine Section and Board of the European Union of Medical Specialists framework for rehabilitation in Europe. Eur J Phys Rehabil Med. 2022 Feb 11.

Ścieżki kliniczne w rehabilitacji jako narzędzia rozwoju i upowszechniania programów opieki zdrowotnej

- Powołano grupę roboczą:
 - Iuly Treger
 - Anda Nulle
 - Stefano Negrini
 - Markos Sgantzos
 - Daiana Mihaela Popa
 - Mihai Berteanu
 - Mauro Zampolini

cel:

- Opracowanie optymalnych procedur tworzenia i zatwierdzania ścieżek klinicznych w różnych obszarach praktyki MFIR. Na poziomie praktycznym:
- Ustalenie algorytmu i szablonu dla nowych ścieżek klinicznych w MFIR.
- Przedstawienie koncepcji i mechanizmu tworzenia ścieżek klinicznych w MFIR na przyszłych kongresach i spotkaniach.
- Opracowanie strategii CAC dla stymulacji tworzenia ścieżek klinicznych w MFIR na poziomie lokalnym.
- Opracowanie mechanizmu międzynarodowego zatwierdzania i publikacji ścieżek klinicznych w MFIR.
- Opracowanie mechanizmu włączenia koncepcji ścieżek klinicznych w MFIR do Programu Akredytacji CAC.



Anda Nulle

Następne Zgromadzenie Ogólne

14 -16 września 2023 w Rydze

