

Sala 1 Lubelskie Centrum Konferencyjne

9.00–10.30

SESJA SESSION	01	Rozpoznawanie nowotworów kości i tkanek miękkich Diagnosing Bone and Soft Tissue Tumours
MODERATORZY: <i>Edward Warda, Justyna Szumiło, Jan Świątkowski</i>		
1.	Objawy kliniczne nowotworów narządu ruchu Clinical Symptoms of Musculoskeletal Tumours <i>Edward Warda (LUBLIN)</i>	10 min
2.	Obraz radiologiczny nowotworów narządu ruchu Radiography of Musculoskeletal Tumours <i>Jan Świątkowski (WARSZAWA)</i>	10 min
3.	Diagnostyka histopatologiczna nowotworów narządu ruchu Histopathological Diagnosis of Musculoskeletal Tumours <i>Justyna Szumiło, Edward Warda (LUBLIN)</i>	10 min
4.	Potencjalne problemy diagnostyczno-lecznicze w diagnostyce onkologicznej narządu ruchu na podstawie retrospektywnej analizy przypadków Orthopaedic Oncology Diagnostic and Therapeutic Pitfalls Based on Retrospective Case Analysis <i>Bartosz Kopczyński, Łukasz Mucha, Szymon Łukasz Dragan, Magda Ratajczyk (WROCŁAW)</i>	7 min
5.	Znaczenie biopsji w leczeniu chirurgicznym guzów kości The Significance of Biopsy in Surgical Treatment of Bone Tumours <i>Magdalena Rychłowska-Pruszyńska, Andrzej Szafranski, Bartosz Pachuta, Marek Karwacki, Iwona Malesza (WARSZAWA)</i>	7 min
6.	Problemy rozpoznawania i leczenia włókniaka desmoplastycznego kości (<i>fibroma desmoides</i>) Difficulties in Desmoplastic Fibroma Diagnosis and Treatment <i>Edward Warda, Władysław Rogala, Jacek Kopacz, Tomasz Mazurkiewicz (LUBLIN)</i>	7 min
7.	Zapalenie kości jako „maska” choroby nowotworowej w materiale klinicznym Bone Infection as a Mask of Cancer in Clinical Data <i>Piotr Walczak, Stanisław Rak, Jarosław Wenda, Wojciech Marczyński (OTWOCK)</i>	7 min

10.30–10.45

PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK

10.45–12.15

SESJA
SESSION

02

Nowotwory pierwotne narządu ruchu
Primary Musculoskeletal TumoursMODERATORZY: *Tomasz Mazurkiewicz, Piotr Rutkowski,
Magdalena Rychłowska-Pruszyńska*

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. Najczęstsze nowotwory kości
Most Common Bone Tumours
<i>Magdalena Rychłowska-Pruszyńska (WARSZAWA)</i> | 10 min |
| 2. Rola chemioterapii
The Role of Chemotherapy
<i>Katarzyna Drabko (LUBLIN)</i> | 10 min |
| 3. Zasady leczenia operacyjnego pierwotnych nowotworów kości
Surgical Management of Primary Bone Tumours
<i>Daniel Kotrych (SZCZECIN)</i> | 10 min |
| 4. Mięśniaki tkanek miękkich
Soft Tissue Sarcoma
<i>Piotr Rutkowski (WARSZAWA)</i> | 10 min |
| 5. Możliwości leczenia oszczędzającego zaniedbanych postaci nowotworów kończyny górnej
Possibilities of Salvage Surgery in Advanced Upper Limb Tumours
<i>Daniel Kotrych, Paweł Ziętek, Łukasz Kołodziej, Andrzej Bohatyrewicz (SZCZECIN)</i> | 7 min |
| 6. Odległe wyniki operacyjnego leczenia pierwotnie złośliwych nowotworów kości oszczędzającego sąsiedni staw
Late Results of Surgical Resections Preserving Adjacent Joint in the Bone Sarcomas Treatment
<i>Edward Warda, Piotr Trojanowski, Jacek Kopacz, Władysław Rogala, Stanisława Gronowska, Tomasz Mazurkiewicz (LUBLIN)</i> | 7 min |

12.15–12.30

PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK

12.30–14.00

SESJA
SESSION

03

Leczenie pierwotnych nowotworów kości
Management of Primary Bone TumoursMODERATORZY: *Szymon Dragan, Marek Synder, Daniel Kotrych*

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. Guzy kostne i hemipelwektomia wewnętrzna – za i przeciw
Bone Tumours and Internal Hemipelvectomy – Pros and Cons
<i>Jan Skowroński, Marta Karpik (BIAŁYSTOK)</i> | 7 min |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 2. Wyniki leczenia pacjentów z mięsakiem kościopochodnym w latach 2010–2015 | 7 min |
| The Treatment Outcome in Patients with Osteosarcoma (2010–2015) | |
| <i>Adam Chrobok, Jerzy Spindel, Patryk Tomasiak, Tomasz Zakrzewski, Jacek Matysiakiewicz, Grzegorz Pilecki</i> (PIEKARY ŚLĄSKIE) | |
| 3. Nowotwory miednicy u dzieci i młodzieży – sposoby leczenia chirurgicznego | 7 min |
| Pelvis Tumours in Children and Adolescents – Methods of Surgical Treatment | |
| <i>Andrzej Szafranski, Magdalena Rychłowska-Pruszyńska, Bartosz Pachuta</i> | |
| (WARSZAWA) | |
| 4. Objawy, diagnostyka i leczenie chrzęstniakomięsaków w oparciu o doświadczenia własne | 7 min |
| Symptoms Diagnostics and Treatment of Chondrosarcomas Based on Our Own Experience | |
| <i>Jacek Matysiakiewicz, Jerzy Spindel, Adam Chrobok, Tomasz Mrozek, Patryk Tomasiak, Tomasz Zakrzewski</i> (PIEKARY ŚLĄSKIE) | |
| 5. Wyniki leczenia chorych na mięsaka kościopochodnego (<i>osteosarcoma</i> , OSA) na podstawie danych Polskiego Rejestru Nowotworów Kości (PRNK) | 7 min |
| The Outcomes of Patients with Osteosarcoma in Polish Registry of Bone Sarcoma | |
| <i>Iwona Ługowska, Anna Szumera-Ciećkiewicz, Andrzej Pieńkowski, Ewa Mierzejewska, Andrzej Bohatyrewicz, Daniel Kotrych, Grzegorz Guzik, Piotr Szczerba, Tomasz Mazurkiewicz, Szymon Dragan, Marta Rzeszutko, Jacek Matysiakiewicz, Krzysztof Antoniak, Jerzy Spindel, Adam Chrobok, Michał Wolańczyk, Michał Panasiuk, Ewa Kalinka-Warzocho, Joanna Placzke, Sławomir Falkowski, Piotr Rutkowski</i> (WARSZAWA / SZCZECIN / LUBLIN / WROCŁAW / PIEKARY ŚLĄSKIE / ŁÓDŹ / OTWOCK) | |
| 6. Problemy rozpoznawania i sposoby leczenia operacyjnego mięsaka Ewinga | 7 min |
| Diagnostic Problems and Methods of the Operative Treatment of Ewing's Sarcoma | |
| <i>Edward Warda, Justyna Szumiło, Jacek Kopacz, Stanisława Gronowska, Tomasz Mazurkiewicz</i> (LUBLIN) | |
| 7. Strategia postępowania i możliwości terapii powikłań chirurgicznego leczenia oszczędzającego złośliwych nowotworów kości | 7 min |
| Treatment Strategy in Revision Tumour Surgery | |
| <i>Daniel Kotrych, Paweł Ziętek, Łukasz Kołodziej, Andrzej Bohatyrewicz</i> (SZCZECIN) | |
| 8. Endoprotezy 3D – nowe rozwiązania w ortopedii onkologicznej | 7 min |
| 3D Endoprostheses – a New Solution in Orthopaedic Oncology | |
| <i>Jerzy Nazar, Bartosz Łukaszewski</i> (POZNAŃ) | |
| 9. Przedoperacyjna wewnątrznaczyniowa embolizacja guzów złośliwych kości | 7 min |
| Preoperative Endovascular Embolisation in Malignant Bone Tumours | |
| <i>Wojciech Wawrzynek, Marcin Trzepaczyński, Aleksandra Koczy-Baron, Jarosław Skupiński, Adam Chrobok, Jerzy Spindel</i> (PIEKARY ŚLĄSKIE) | |

15.30–17.00

SESJA
SESSION

05

Nowotwory pierwotne, uzupełnianie ubytków
Primary Tumours: Filling of Bone DefectsMODERATORZY: *Daniel Zarzycki, Paweł Małydk, Konrad Ptaszyński*

- 1.** Resekcja nowotworów okolicy kręgosłupowo-miedniczej. Rekonstrukcja 20 min
Spinopelvic Tumour Resection and Reconstruction
Panayiotis J. Papagelopoulos (GRECJA)
- 2.** Zasady leczenia operacyjnego nowotworów kręgosłupa 10 min
Surgical Management of Spinal Tumours
Daniel Zarzycki (ZAKOPANE)
- 3.** Jednoetapowa łączona tylno-przednia spondylektomia en bloc w odcinku 7 min
lędźwiowym kręgosłupa
One Stage Combined Posterior-Anterior En Bloc Spondylectomy in Low Lumbar Spine
Adam Pala, Marek Paściak (PIEKARY ŚLĄSKIE)
- 4.** Augmentacja PMMA i tylna stabilizacja kręgosłupa u pacjentów ze złamaniem 7 min
kompresyjnym trzonów kręgów w przebiegu szpiczaka mnogiego
PMMA Augmentation and Augmented Posterior Spinal Fixation of Vertebral Compression Fractures
in Multiple Myeloma
Wojciech Glinkowski (WARSZAWA)
- 5.** Wyniki leczenia struniaków – doświadczenia Centrum Onkologii – Instytutu 7 min
w Warszawie
The Outcomes of Chordoma Therapy – One Center Experience
*Iwona Ługowska, Paweł Tetrycz, Andrzej Pieńkowski, Jacek Skoczylas,
Aneta Borkowska, Radosław Michalik, Tadeusz Morysiński, Milena Szacht,
Tomasz Goryń, Tomasz Świtaj, Piotr Rutkowski (WARSZAWA)*
- 6.** Zastosowanie nowych technologii w rekonstrukcji ubytków po resekcji 7 min
nowotworów złośliwych u dzieci i młodzieży
Using of New Technologies in Reconstructive Surgery After Resection of Primary Malignant Tumours
in Children and Adolescents
*Andrzej Szafrński, Magdalena Rychłowska-Pruszyńska, Bartosz Pachuta
(WARSZAWA)*
- 7.** Możliwości wykorzystania substytutów kości w ortopedii onkologicznej 7 min
Preliminary Results of Highly Injectable Bi-Phasic Bone Substitute (CERAMENT) in the Treatment
of Benign Bone Tumours and Tumour-Like Lesions
*Daniel Kotrych, Bartosz Kruk, Andrzej Bohatyrewicz, Paweł Ziętek,
Łukasz Kołodziej (SZCZECIN)*

-
8. Przydatność metakrylanu w operacyjnym leczeniu nowotworów i zmian guzopodobnych kości 7 min
Methyl-Metacrylate Usefulness in the Treatment of Bone Neoplasms and Tumour-Like Lesions
Edward Warda, Władysław Rogala, Jacek Kopacz, Tomasz Mazurkiewicz (LUBLIN)
-

19.30–22.00 SPOTKANIE TOWARZYSKIE / SOCIAL EVENT

Lubelskie Centrum Konferencyjne, ul. Artura Grottgera 2

Sala 2 Centrum Spotkania Kultur

9.00–10.30

SESJA
SESSION

Z1

Leczenie złamań panewki i zwicnięć stawu biodrowego Management of Acetabular Fractures and Hip Dislocations

MODERATORZY: *Paweł Małydyk, Wojciech Marczyński, Adam Caban*

- 1.** Złamania panewki stawu biodrowego. Leczenie operacyjne, analiza wyników pacjentów leczonych w latach 1990–2013, 1268 złamań w obrębie panewki stawu biodrowego. Okres obserwacji od 2 do 25 lat. Porównanie nastawienia do wyników klinicznych w zależności od rodzaju złamania. Wpływ czynników dodatkowych na wynik operacyjny. Kontrowersje. Nowe techniki operacyjne
Fractures of Acetabulum of Hip Joints. Surgical Treatment, Analysis of Results of Patients Treated in Years 1990–2013, 1268 Fractures of Acetabulum with Period of Observation 2 to 25 Years. Comparison of Reduction of Fracture and Clinical Results in Accordance with Type of Fracture. Influence of Additional Factors on Surgical Results. Controversies. New Surgical Techniques
Adam Caban, Andrzej Zawadzki, Grzegorz Doroszewski, Wojciech Marczyński
(OTWOCK) 7 min
- 2.** Endoprotezoplastyka po leczeniu nieoperacyjnym złamań panewki stawu biodrowego. Wyniki leczenia
Outcomes of Total Hip Replacement After Conservative Treatment of Acetabular Fractures
Andrzej Zawadzki, Adam Caban, Grzegorz Doroszewski, Wojciech Marczyński
(OTWOCK) 7 min
- 3.** Endoprotezoplastyka po leczeniu operacyjnym złamań panewki stawu biodrowego. Wyniki leczenia
Outcomes of Total Hip Replacement After Surgical Treatment of Fracture of Acetabulum
Andrzej Zawadzki, Adam Caban, Grzegorz Doroszewski, Wojciech Marczyński
(OTWOCK) 7 min
- 4.** Endoprotezoplastyka stawu biodrowego u chorych z pourazowymi ubytkami ściany tylnej i stropu panewki – doświadczenia własne
Total Hip Replacement in Patients with Posttraumatic Posterior Wall and Acetabular Roof Defects
Jacek Markuszewski, Waldemar Woźniak, Patryk Nikratowicz, Jacek Kruczyński
(POZNAŃ) 7 min
- 5.** Pierwotna aloplastyka całkowita w wieloodłamowym złamaniu panewki stawu biodrowego u pacjentów po 60. roku życia
Primary Total Hip Arthroplasty in Comminuted Acetabular Fractures in Patients Over 60 Years of Age
Łukasz Dutka, Bartłomiej Dobosz, Julian Dutka, Kamil Ślusarczyk (KRAKÓW) 7 min

6. Wyniki kliniczne i rentgenowskie całkowitej aloplastyki bioder po przebytych złamaniu panewki stawu biodrowego 7 min
 Clinical and Radiographic Results of THR After Acetabular Fracture
Jacek Gągała, Paweł Polak, Michał Kłapeć, Grzegorz Glazer, Piotr Niedziałek, Tomasz Gieroba, Zbigniew Twaróg (LUBLIN)
7. Dostęp Stopy w leczeniu złamań panewki stawu biodrowego i niestabilnych złamań miednicy 7 min
 Stoppa Approach in Treatment of Acetabular Fractures and Unstable Pelvic Fractures
Michał Kułakowski, Karol Elster, Krzysztof Tura (TORUŃ)
8. Zastosowanie dostępu wg Stopy w złamaniach miednicy 7 min
 The Application of Stoppa Approach in the Treatment of Pelvic Ring Fractures
Paweł Polak, Michał Kłapeć, Jacek Gągała, Tomasz Mazurkiewicz, Tomasz Gieroba (LUBLIN)

10.30–10.45

PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK

10.45–12.15

SESJA SESSION	Z2	Leczenie niestabilnych złamań miednicy Management of Unstable Pelvic Fractures
MODERATORZY:		<i>Kazimierz Rąpała, Bogdan Koczy, Adam Caban</i>
1.	Leczenie definitywne uszkodzeń w obrębie pierścienia miednicy, procedury postępowania w zależności od rozpoznanej niestabilności. Czy leczyć zachowawczo czy operacyjnie? Sposób leczenia operacyjnego złamań niestabilnych w zależności od rodzaju stwierdzonej niestabilności. Procedura postępowania w Klinice Ortopedycznej w Otwocku w Oddziale Uszkodzeń i Patologii Miednicy Definitive Treatment of Pelvic Ring Injuries. Treatment in Accordance with Type of Instability. Conservative or Surgical Treatment? Different Approaches in Accordance with Type of Pelvic Instability. Treatment Protocol in Unit of Pelvic Trauma and Pathology, Department of Orthopedics in Otwock <i>Adam Caban, Andrzej Zawadzki, Łukasz Dubielecki, Wojciech Marczyński</i> (OTWOCK)	7 min
2.	Powikłania i uszkodzenia jatrogenne po leczeniu operacyjnym w obrębie miednicy i panewki stawu biodrowego i ich wpływ na odległe wyniki leczenia na podstawie literatury i obserwacji własnych Complications After Surgical Treatment of Pelvis and Acetabular Fractures and Their Influences on Late Results – Own Results and Literature Review <i>Adam Caban, Andrzej Zawadzki, Grzegorz Doroszewski, Wojciech Marczyński</i> (OTWOCK)	7 min

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <p>3. Powikłania leczenia operacyjnego niestabilnych złamań miednicy w materiale oddziału
Complications of Treatment of Unstable Pelvic Fractures
<i>Michał Kułakowski, Karol Elster, Krzysztof Tura, Łukasz Paczesny, Maciej Leciejewski</i> (TORUŃ, PUSZCZYKOWO)</p> | 7 min |
| <p>4. Ocena położenia śrub krzyżowo-biodrowych implantowanych za pomocą fluoroskopii 2- i 3-wymiarowej – porównanie
Accuracy of Iliosacral Screw Placement Under 3D and 2D Fluoroscopy
<i>Michał Kułakowski, Karol Elster, Krzysztof Tura, Paweł Grala</i> (TORUŃ, POZNAŃ)</p> | 7 min |
| <p>5. Niestabilne złamania obręczy miednicy z uszkodzeniem pęcherza moczowego i cewki moczowej; strategia zaopatrzenia ortopedycznego i urologicznego w zależności od typu uszkodzenia
Unstable Fractures of the Pelvic Ring with Damage to the Bladder and Urethra; Strategy Orthopaedic and Urological Supply Depending on the Type of Damage
<i>Jacek Martynkiewicz, Bartosz Małkiewicz, Maciej Urban, Jerzy Gosk</i> (WROCŁAW)</p> | 7 min |
| <p>6. Złamania panewki stawu biodrowego z towarzyszącym złamaniem w obrębie kości udowej
Fractures of Acetabulum of the Hip Accompanying Fractures of Femur
<i>Adam Caban, Andrzej Zawadzki, Grzegorz Doroszewski, Wojciech Marczyński</i> (OTWOCK)</p> | 7 min |
| <p>7. Ocena wyników operacyjnego usztywnienia stawu krzyżowo-biodrowego autogenicznym blokiem kostnym korowo-gąbczastym
Evaluation of Outcomes After Surgical Arthrodesis of Sacro-Iliac Joint with Autogenous Bone Block
<i>Andrzej Zawadzki, Adam Caban, Dariusz Szydłowski, Wojciech Marczyński</i> (OTWOCK)</p> | 7 min |
| <p>8. Kokcygodynia. Ocena wyników leczenia operacyjnego
Coccydynia. Evaluation of Outcomes of Surgical Treatment
<i>Andrzej Zawadzki, Adam Caban, Dariusz Szydłowski, Wojciech Marczyński</i> (OTWOCK)</p> | 7 min |

12.15–12.30**PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK****12.30–14.00****SESJE SATELITARNE****14.00–15.30****PRZERWA NA LUNCH**

15.30–17.00

SESJA
SESSION

Z3

Złamania szyjki kości udowej i protezoplastyka w leczeniu pierwotnych oraz powikłanych złamań bliższej części kości udowej
Femoral Neck Fractures: Prosthetic Arthroplasty in the Management of Primary and Complicated Proximal Femur Fractures

MODERATORZY: *Damian Kusz, Jacek Gągała, Tadeusz Niedźwiedzki*

- 1. Leczenie złamań wewnątrztorebkowych z zachowaniem głowy kości udowej** 7 min
 Surgical Treatment of Intracapsular Hip Fractures with Preserving the Femoral Head
Błażej Ciesielczyk, Jarosław Cwaliński (POZNAŃ)
- 2. Leczenie śródtorebkowych złamań szyjki kości udowej przy użyciu śrubopłytki** 7 min
 Targon FN
 Internal Fixation of Intracapsular Fractures of the Hip Using Targon FN
Marcin Bęcki, Mirosław Falis, Krystian Pyszeł (OSTRÓW WIELKOPOLSKI)
- 3. Protezoplastyka stawu biodrowego w powikłaniach zrostu złamań bliższej 1/3 kości udowej – czy jest to dobre rozwiązanie?** 7 min
 Total Hip Arthroplasty in the Complications of Nonunion Bone Fractures of the Proximal 1/3 Femur – Is it a Good Solution?
Andrzej Atras, Marek Repelewski, Adrian Modestowicz-Dobrowolski (LUBLIN)
- 4. Sposoby i wyniki leczenia złamań okołoprotezowych kości udowej typu B2/B3** 7 min
 The Methods and Results of the Treatment of Periprosthetic Femur's Fractures Type B2 /B3
Andrzej Atras, Paweł Jasiejko (LUBLIN)
- 5. Endoprotezoplastyka stawu biodrowego w leczeniu powikłań złamań przezkrętarzowych** 7 min
 Hip Arthroplasty as a Salvage Procedure in Failed Intertrochanteric Fracture Osteosynthesis
Michał Skowronek, Paweł Skowronek, Łukasz Dutka, Małgorzata Marchewczyk (KRAKÓW)
- 6. Wykorzystanie protezoplastyki w leczeniu powikłanych zespołów złamań bliższego końca kości udowej** 7 min
 Use of Arthroplasty in Treatment of Complicated Fractures Fixation of the Proximal Femur
Tomasz Waliński, Krzysztof Kwiatkowski, Piotr Piekarczyk, Bartosz Chwedczuk, Justyna Gołos, Grzegorz Kopeć (WARSZAWA)
- 7. Megaprotezoplastyka kości udowej w skomplikowanych przypadkach** 7 min
 Femoral Megaprosthesis Reconstruction in Complicated Cases
Jerzy Spindel, Adam Chrobok, Tomasz Mrożek, Patryk Tomasiak, Jacek Matysiakiewicz, Tomasz Zakrzewski, Michał Fabian (PIEKARY ŚLĄSKIE)

8. Leczenie powikłań zrostu złamań okołokrętarzowych kości udowej przy pomocy endoprotezoplastyki bipolarnej biodra 7 min
Bipolar Hip Arthroplasty in the Treatment of Complications of Peritrochanteric Fractures Healing
Jacek Gągała, Piotr Niedziałek, Paweł Polak, Grzegorz Glazer, Tomasz Gieroba, Jaromir Ognik, Zbigniew Twaróg (LUBLIN)

17.15–19.15**OFICJALNE OTWARCIE ZJAZDU**

Centrum Spotkania Kultur w Lublinie, Plac Teatralny 1, Sala 2

19.30–22.00**SPOTKANIE TOWARZYSKIE / SOCIAL EVENT**

Lubelskie Centrum Konferencyjne, ul. Artura Grottgera 2

Sala 3 Lubelskie Centrum Konferencyjne

9.00–10.30

SESJA SESSION	27	Złamania kłykci uda i zwichnięcia kolana Femoral Condyle Fractures and Knee Dislocations
MODERATORZY: <i>Marek Synder, Łukasz Kołodziej, Łukasz Matuszewski</i>		
1.	<p>Wyniki leczenia operacyjnego wysokoenergetycznych złamań stawowych końca dalszego kości udowej z zastosowaniem płyt kątowno stabilnych Results of Operative Treatment with Anglestable Plate Fixation of the Distal Femur <i>Piotr Piekarczyk, Krzysztof Kwiatkowski, Justyna Gołos, Tomasz Waliński, Bartosz Chwedczuk, Grzegorz Kopec</i> (WARSZAWA)</p>	7 min
2.	<p>Ocena wyników leczenia operacyjnego złamań dalszego końca kości udowej Evaluation of the Results of Surgical Treatment of Fractures of the Distal Femur <i>Jan Sałek, Adam Podgórski, Andrzej Mazurkiewicz, Krzysztof Gawęda, Marta Tarczyńska</i> (LUBLIN)</p>	7 min
3.	<p>Problemy w leczeniu operacyjnym złamań dalszego końca kości udowej z zastosowaniem płyt kątowno stabilnych Problems in Operative Treatment of the Distal Femur <i>Piotr Piekarczyk, Krzysztof Kwiatkowski, Grzegorz Kopec, Justyna Gołos, Tomasz Waliński, Bartosz Chwedczuk</i> (WARSZAWA)</p>	7 min
4.	<p>Zastosowanie uszypułowanego przeszczepu korowo-gąbczastego kłykcia przyśrodkowego kości udowej w leczeniu braku zrostu złamania przynasady dalszej kości udowej – opis przypadku The Use of Cortico-Cancellous Pedunculated Autograft of Femoral Medial Condyle in the Treatment of Distal Femoral Metaphysis Nonunion – Case Report <i>Paweł Polak, Piotr Trojanowski, Michał Kłapeć, Jacek Gągała, Edward Warda, Tomasz Mazurkiewicz, Tomasz Gieroba</i> (LUBLIN)</p>	7 min
5.	<p>Zwichnięcia stawu kolanowego – mechanizmy, powikłania Dislocation of the Knee – Mechanisms, Complications <i>Szymon Skwarcz, Krzysztof Gawęda, Andrzej Mazurkiewicz, Marta Tarczyńska</i> (LUBLIN)</p>	7 min
6.	<p>Taktyka i wyniki leczenia zwichnięć stawu kolanowego Treatment Algorithm and Outcomes in Sequelae of Knee Dislocations <i>Paweł Skowronek, Benedykt Cichy, Julian Dutka, Łukasz Budziaszek, Kamil Ślusarczyk</i> (KRAKÓW)</p>	7 min
7.	<p>Późne wyniki nieoperacyjnego leczenia zwichnięć stawu kolanowego Late Results of Non-Surgical Treatment of Dislocation of the Knee Joint <i>Szymon Skwarcz, Andrzej Mazurkiewicz, Krzysztof Gawęda, Marta Tarczyńska</i> (LUBLIN)</p>	7 min

8. Morfologia uszkodzeń aparatu wyprostnego kolana po urazowym zwichnięciu 7 min
rzepki
The Morphology of the Knee Extensor Damage After Traumatic Patellar Dislocation
Łukasz Głodek, Michał Niewczas, Wojciech Kolasa, Marta Tarczyńska, Krzysztof Gawęda (LUBLIN)

10.30–10.45

PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK

10.45–12.15

SESIJA SESSION	Z11	Leczenie złamań kostek goleni i ich powikłań Management of Malleolar Fractures and their Complications	
MODERATORZY: <i>Zbigniew Dudkiewicz, Ireneusz Kotela, Krzysztof Kwiatkowski</i>			
1.	Złamanie kostki goleni – aktualne wytyczne leczenia operacyjnego Malleolar Ankle Fractures – Current Concepts of Surgical Treatment <i>Dariusz Mątewski</i> (TORUŃ) (PFAS)		15 min
2.	Epidemiologia złamań kostek goleni i ich następstw Ankle Fractures Epidemiology <i>Andrzej Bohatyrewicz, Łukasz Kołodziej</i> (SZCZECIN)		7 min
3.	Złamanie kostki goleni – korelacja między klasyfikacją radiologiczną a mechanizmem złamania relacjonowanym przez pacjentów Ankle Fracture – Correlation of Radiological Classification and Patient Related Fracture Mechanism <i>Andrzej Boszczyk, Sławomir Kwapisz, Marta Maksymowicz, Urszula Klimek, Stanisław Pomianowski</i> (OTWOCK)		7 min
4.	Powikłania po operacyjnym leczeniu złamań kostek goleni Complications After Surgical Treatment of Ankle Fractures <i>Bartosz Chwedczuk, Krzysztof Kwiatkowski, Piotr Piekarczyk, Grzegorz Kopeć, Justyna Gołoś, Tomasz Waliński</i> (WARSZAWA)		7 min
5.	Epidemiologia chorych zakwalifikowanych do artrodezy pantalarnej lub usztywnienia stawu skokowo-goleniowego Epidemiology of Patients Qualified for Plantar Arthrodesy or Stiffening of Ankle Joints <i>Wojciech Gwoźdź, Tomasz Stoltny, Jan Pająk, Krystian Werner, Maria Leksowska-Pawliczek, Jarosław Pasek, Jakub Wąsik, Alina Ostałowska, Sławomir Kasperczyk, Bogdan Koczy</i> (PIEKARY ŚLĄSKIE)		7 min
6.	Leczenie złamań kostek goleni w chorobach układowych i zapalnych Ankle Fracture Treatment in Inflammatory and Systemic Diseases <i>Łukasz Kołodziej, Andrzej Bohatyrewicz, Sebastian Sokołowski, Tomasz Budzyński</i> (SZCZECIN)		7 min

7. Przeoczone złamania – rola rutynowego wykonywania badania tomografii komputerowej w złamaniach kostek 7 min
 Missed Fractures – the Role of Routine CT Scan in All Cases of Malleolar Fractures
Tomasz Szymański, Urszula Zdanowicz, Michał Drwięga, Beata Ciszowska-Lysoń, Robert Śmigieński (WARSZAWA)

12.15–12.30**PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK****12.30–14.00****SESJE SATELITARNE****14.00–15.30****PRZERWA NA LUNCH****15.30–17.00**SESJA
SESSION**Z12****Następstwa wadliwie wygojonych złamań kostek голeni**
Sequelae of Malleolar Fracture MalunionMODERATORZY: *Jacek Kruczyński, Jan Skowroński, Jacek Kowalczewski*

1. Złamania otwarte i z uszkodzeniem tkanek miękkich w obrębie stopy i stawu skokowego – zasady postępowania 15 min
 Management of Significant Soft Tissue Damaged and Open Foot and Ankle Fractures
Łukasz Kołodziej (SZCZECIN) (PFAS)
2. Jakość życia chorych po endoprotezoplastyce stawu skokowo-goleniowego bądź jego artrodezie 7 min
 Quality of Life in Patients After Total Ankle Joint or Its Arthrodesis
Jakub Wąsik, Tomasz Stołtny, Wojciech Gwoźdź, Jan Pająk, Maria Leksowska-Pawliczek, Krystian Werner, Jarosław Pasek, Alina Ostałowska, Sławomir Kasperczyk, Bogdan Koczy (PIEKARY ŚLĄSKIE)
3. Ocena pacjentów z usztywnieniem stawu skokowego górnego leczonych sposobem Ilizarowa w aspekcie funkcjonalnym i jakości życia 7 min
 Evaluation of Patients with Ankle Arthrodesis Operated with the Ilizarov Method in Terms of Functionality and Quality of Life
Karol Mochocki, Radosław Górski, Sławomir Żarek, Rafał Wiśniewski (WARSZAWA)
4. Wyniki osteotomii korekcyjnych po złamaniach w obrębie końca dalszego podudzia 7 min
 Corrective Osteotomy in Distal Tibial and Ankle Malunions
Andrzej Boszczyk, Piotr Zakrzewski, Stanisław Pomianowski (OTWOCK)

-
5. Porównanie wyników artrodezy stawu skokowego ze stabilizacją aparatem Ilizarowa i stabilizacją wewnętrzną 7 min
Comparison of Results of Ankle Joint Arthrodesis with Ilizarov Fixator Stabilization and Internal Stabilization
Piotr Morasiewicz, Maciej Dejneka, Piotr Koprowski, Wiktor Orzechowski, Szymon Dragan (WROCLAW)
-
6. Analiza in silico obciążeń występujących w obrębie stawu skokowo-goleniowego w przebiegu zmian zwyrodnieniowych przed i po endoprotezoplastyce 7 min
In Silico Analysis of Loads Occurring within the Ankle Joint in Osteoarthritis Before and After Joint Replacement
Jacek Lorkowski, Ireneusz Kotela (WARSZAWA)
-

19.30–22.00 SPOTKANIE TOWARZYSKIE / SOCIAL EVENT

Lubelskie Centrum Konferencyjne, ul. Artura Grottgera 2

Sala 4 Centrum Spotkania Kultur

9.00–10.30

A. LECZENIE BIOLOGICZNE W ORTOPEDII BIOLOGICAL TREATMENT IN ORTHOPAEDICS

SESJA
SESSION

AS1

Czynniki wzrostu i komórki macierzyste w ortopedii
Growth Factors and Stem Cells in Orthopaedics

MODERATORZY: *Tomasz Bielecki, Jan Skowroński, Marta Tarczyńska*

- 1. Brak zrostu kości długich: wyniki zastosowania osocza bogatopłytkowego (PRP) 7 min**
w leczeniu 28 przypadków
Long Bone Nonunions: Results of Therapy with Platelet-Rich Plasma (PRP) in 28 Cases
Piotr Pędzisz, Ireneusz Babiak, Marcin Zgoda, Jakub Janowicz, Mateusz Kulig, Paweł Małydk (WARSZAWA)
- 2. Funkcjonalna ocena pacjentów leczonych z powodu łokcia tenisisty 7 min**
po podaniu PRP
Patients Functional Assessment After PRP Administration Due to the Tennis Elbow
Artur Stolarczyk, Magda Stolarczyk, Łukasz Nagraba, Tomasz Mitek, Katarzyna Gosek, Jarosław Michał Deszczyński, Jarosław Deszczyński (WARSZAWA)
- 3. Zastosowanie autologicznego osocza bogatopłytkowego u pacjentów 7 min**
leczonych z powodu entezopatii rozciągnięta podeszwowego
Platelets Rich Plasma for Treatment of Chronic Plantar Fasciitis
Łukasz Nagraba, Tomasz Mitek, Małgorzata Serafin-Król, Jarosław Deszczyński (WARSZAWA)
- 4. Ocena efektów klinicznych i wydolności funkcjonalnej po dostawowej iniekcji 7 min**
PRP u chorych z koksartrozą
Clinical and Functional Evaluation of Individuals with Hip Arthritis After PRP Intra Articular Hip Injection
Radosław Gut, Jakub Kosiński, Jerzy Bednarski (LUBLIN)
- 5. „Komórki macierzyste” w ortopedii 7 min**
„STEM Cells” in Orthopaedics
Tomasz Bielecki (SOSNOWIEC)
- 6. Ocena efektów leczenia niegojących się złamań kości piszczelowej 7 min**
w zależności od składu komórkowego zastosowanego autologicznego koncentratu szpiku kostnego
Evaluation of the Treatment of Tibial Non-Healing Fractures, Depending on the Cellular Composition of the Autologous Bone Marrow Concentrate
Tomasz Bielecki, Maciej Żelawski (SOSNOWIEC)

10.30–10.45

PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK

10.45–12.15

SESJA
SESSION**AS2****Leczenie biologiczne w ortopedii**
Biological Treatment in OrthopaedicsMODERATORZY: *Tadeusz Trzaska, Damian Kusz, Krzysztof Gawęda*

- | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. | Ocena dojrzałości regeneratu chrzęstnego w badaniu MR po operacjach rekonstrukcyjnych chrząstki z uwzględnieniem pacjentów uprawiających sporty amatorskie
Assessment of Chondral Regenerated Tissue in MRI After Cartilage Reconstruction Surgery Taking Into Account Patients Playing Amateur Sports
<i>Mariusz Puszkarcz, Bogusław Sadlik (BIELSKO-BIAŁA)</i> | 7 min |
| 2. | Arthrosurface stawu kolanowego jako metoda zaopatrzenia ogniskowych uszkodzeń chrząstki stawowej
Arthrosurface as a Method of Treatment of Focal Cartilage Defects in the Knee Joint
<i>Michał Mielnik, Jacek Hermanson, Ryszard Faltus, Wojciech Kusak, Adam Mrocza, Szymon Czech, Karol Głogowski, Robert Kokot, Bogdan Koczy (PIEKARY ŚLĄSKIE)</i> | 7 min |
| 3. | Leczenie początkowych zmian zwyrodnieniowych z użyciem implantów biologicznych
Treatment of Early Knee Osteoarthritis with Biological Implants
<i>Mariusz Puszkarcz, Bogusław Sadlik (BIELSKO-BIAŁA)</i> | 7 min |
| 4. | Zastosowanie ksenograftów w ortopedii
Xenografts in Orthopaedic Surgery
<i>Wojciech Widuchowski, Michał Mielnik, Piotr Łukasik, Adam Mrocza, Bogdan Koczy (PIEKARY ŚLĄSKIE)</i> | 7 min |
| 5. | Zastosowanie tromboelastometrii do kontroli zaburzeń hemostazy w zabiegach ortopedycznych
The Use of Tromboelastometry in Disorders of Haemostasis in Orthopaedic Procedures
<i>Szymon Łukasz Dragan, Mirosław Kulej, Waldemar Goździk, Katarzyna Kulpa, Barbara Dragan, Łukasz Mucha, Szymon Feliks Dragan (WROCŁAW)</i> | 7 min |
| 6. | Analiza wyników leczenia masywnych uszkodzeń stożka rotatorów stawu ramiennego przy pomocy biodegradowalnej, biologicznej balonoplastyki
Analysis of Results from Fluoroscopy-Guided Implantation of Subacromial "Biodegradable Spacer" to Patients with Irreparable Rotator Cuff Tears
<i>Jarosław Michał Deszczyński, Artur Stolarczyk, Magda Stolarczyk, Jarosław Deszczyński (WARSZAWA)</i> | 7 min |

7. Skuteczność dwóch terapii dostawowych u pacjentów leczonych z powodu choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego. Kolagen vs kwas hialuronowy 7 min
 The Efficacy of Two Methods of Intraarticular Therapy in Patients Treated for Gonarthrosis.
 Collagen vs Hyaluronic Acid
Tomasz Mitek, Łukasz Nagraba, Jarosław Deszczyński (WARSZAWA)

12.15–12.30**PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK****12.30–14.00****SESJE SATELITARNE****14.00–15.30****PRZERWA NA LUNCH****15.30–17.00**SESJA
SESSION**B****Zagadnienia rehabilitacji w ortopedii i traumatologii
 Rehabilitation in Orthopaedics and Traumatology**MODERATORZY: *Mirosław Jabłoński, Dariusz Białoszewski, Edward Czerwiński*

1. Postępowanie usprawniające po stabilnym zespoleniu złamań krętarzowych gwoździem śródszpikowym 7 min
 Improvement Process After Stable Anastomosis of Trochanteric Fractures with Intramedular Nail
Robert Skowronek, Krzysztof Kwiatkowski (WARSZAWA)
2. Funkcjonalna ocena odwodźcicieli stawu biodrowego u pacjentów ze zwyrodnieniową chorobą stawu kolanowego, zakwalifikowanych do zabiegu totalnej endoprotezoplastyki 7 min
 Hip Abductor's Functional Assessment in Patients Scheduled for Total Knee Replacement Due to Osteoarthritis
Artur Stolarczyk, Magda Stolarczyk, Katarzyna Olecka, Joanna Jaczewska, Jarosław Michał Deszczyński, Jarosław Deszczyński (WARSZAWA)
3. Wpływ elastycznej opaski na propriocepcję, równowagę, ryzyko upadku i siłę mięśniową pacjentów ze zwyrodnieniową chorobą stawu kolanowego 7 min
 Effect of Elastic Band on Proprioception, Balance, Fall Risk and Muscle Strength in Patients with Knee Osteoarthritis
Magda Stolarczyk, Artur Stolarczyk, Paulina Kucińska, Krzysztof Modzelewski, Jarosław Michał Deszczyński, Jarosław Deszczyński (WARSZAWA)
4. Ocena radiologiczna rotacji kręgów odcinka piersiowego u dzieci z szewską klatką piersiową 7 min
 Radiological Assessment of the Dorsal Spine Vertebra Rotation in Children's Pectus Excavatus
Ryszard Tomaszewski, Jacek Kler, Artur Gap, Ludwina Machała (KATOWICE)

-
5. Ocena wpływu terapii wibroakustycznej na usprawnianie i stan miejscowy u pacjentów po zabiegach w zakresie chirurgii ortopedyczno-urazowej 7 min
Evaluation of the Vibroacoustic Therapy in Patients After Hip and Knee Arthroplasty
Katarzyna Cichocka, Piotr Kozłowski, Marek Synder (ŁÓDŹ)
-
6. Radiologiczne metody oceny części proksymalnej i dystalnej kości krzyżowej oraz ich korelacja z lordozą lędźwiową 7 min
Radiographic Measurements of the Proximal and Distal Sacrum and Their Correlation with Lumbar Lordosis
Łukasz Kubaszewski, Mikołaj Dąbrowski, Piotr Janusz, Tomasz Kotwicki, Andrzej Nowakowski, Jacek Kaczmarczyk (POZNAŃ)
-
7. Analiza chodu pacjentów leczonych z powodu choroby zwyrodnieniowej stawu biodrowego 7 min
Gait Analysis of Patients Treated for Osteoarthritis of the Hip
Karolina Krawczak, Małgorzata Syczewska, Wojciech Glinkowski (WARSZAWA)
-
8. Indywidualne projektowanie gorsetów ortopedycznych na podstawie trójwymiarowego obrazu topografii powierzchniowej w leczeniu skolioz 7 min
Individualized Design of the Orthopaedic Brace for Scoliosis Treatment Based on Surface Topography Three Dimensional Image
Katarzyna Walesiak, Karolina Krawczak, Agnieszka Żukowska, Jerzy Narloch, Krzysztof Mularczyk, Jakub Michoński, Robert Sitnik, Wojciech Sieteski, Konrad Żmuda, Wojciech Budacz, Wojciech Glinkowski (WARSZAWA)
-

19.30–22.00 SPOTKANIE TOWARZYSKIE / SOCIAL EVENT

Lubelskie Centrum Konferencyjne, ul. Artura Grottgera 2

Sala 5 Lubelskie Centrum Konferencyjne

9.00–10.30

D. USZKODZENIA SPORTOWE I ZESPOŁY PRZECIĄŻENIOWE SPORTS INJURIES AND REPETITIVE STRAIN INJURY

SESJA
SESSION

DS2

Uszkodzenia sportowe
Sports Injuries

MODERATORZY: *Michał Latański, Krzysztof Gawęda, Jerzy Widuchowski*

- | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. | <p>Diagnostyka przed- i pooperacyjna uszkodzeń chrząstki. Kryteria oceny wyników leczenia i powrotu do sportu
Diagnostics of Cartilage Lesions. Treatment Outcomes Analysis and Return to Sports
<i>Wojciech Widuchowski, Piotr Łukasik, Michał Mielnik, Bogdan Koczy</i>
(PIEKARY ŚLĄSKIE)</p> | 7 min |
| 2. | <p>Porównanie badań klinicznych oraz obrazowych w uszkodzeniach stawu kolanowego
Comparison of Clinical and Radiological Examination in Knee Joint Injuries
<i>Przemysław Krakowski, Kamil Drzażdżewski, Jacek Ławnicki, Andrzej Jurkiewicz</i>
(ŁĘCZNA)</p> | 7 min |
| 3. | <p>Artroskopowa ocena i leczenie więzadła łąkotkowo-strzałkowego
Arthroscopic Evaluation and Treatment of Menisco-Fibular Ligament
<i>Urszula Zdanowicz, Beata Ciszowska-Łysoń, Robert Śmigielski</i> (WARSZAWA)</p> | 7 min |
| 4. | <p>Ocena wyników szycia łąkotec oraz czynników determinujących wynik leczenia
Evaluation of Outcomes of Meniscal Suturing and Risk Factors Determining the Final Outcome
<i>Przemysław Rychtnik, Urszula Zdanowicz, Michał Drwięga, Beata Ciszowska-Łysoń, Robert Śmigielski</i> (WARSZAWA)</p> | 7 min |
| 5. | <p>Charakterystyka urazów sędziów piłki nożnej w profesjonalnych rozgrywkach PZPN
Nature of Injury of Football Referees in Professional Polish FA Football Leagues
<i>Jakub Ślusarski</i> (KRAKÓW)</p> | 7 min |
| 6. | <p>Wyniki leczenia uszkodzenia Bankarta z wykorzystaniem technik artroskopowych u chorych z pourazową przednią niestabilnością stawu ramiennego
Outcomes of Arthroscopic Suture-Anchor Repair of Isolated Post-Traumatic Bankart Lesions
<i>Karol Szyluk, Andrzej Jasiński, Michał Mielnik, Wojciech Widuchowski, Bogdan Koczy</i> (PIEKARY ŚLĄSKIE)</p> | 7 min |

- | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 7. | Nowa technika stabilizacji stawu barkowego w przewlekłej przedniej niestabilności
A New Technique for Stabilization of the Shoulder Joint in Chronic Anterior Instability Background
<i>Viktor Anosov, Aleksandr Brytsko</i> (GRODNO, BIAŁORUŚ) | 7 min |
| 8. | Wyniki procedury Bristow-Latarjet u osób z wielokrotnymi zwichnięciami stawu barkowego (powyżej dziesięciu)
Outcome of Bristow-Latarjet Procedure in a Group of Multidislocators (More than 10 Dislocations)
<i>Sebastian Żabierek, Marcin Domżański</i> (ŁÓDŹ) | 7 min |

10.30–10.45**PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK****10.45–12.15**

SESJA SESSION	G	Choroby i urazy kończyny górnej Upper Extremity Trauma and Diseases
MODERATORZY: <i>Leszek Romanowski, Stanisław Pomianowski, Grzegorz Kandzierski</i>		
1.	Złamania bliższego odcinka kości ramiennej ze zwichnięciem głowy – osteosynteza czy aloplastyka? Proximal Humeral Fractures with Humeral Head Dislocation – Osteosynthesis or Arthroplasty? <i>Paweł Skowronek, Julian Dutka, Agnieszka Bartyzel</i> (KRAKÓW)	7 min
2.	Połowicza aloplastyka barku w złamaniach bliższego końca kości ramiennej Hemiarthroplasty of the Shoulder in Proximal Humeral Fracture <i>Marek Kulczyk, Paweł Jarmuziewicz, Arkadiusz Bielecki, Sławomir Snela</i> (RZESZÓW)	7 min
3.	Aktualne wskazania do artroskopii nadgarstka Wrist Arthroscopy – Current Indications <i>Paweł Nowicki</i> (WARSZAWA)	7 min
4.	Porównanie techniki endoskopowej i otwartej uwolnienia kanału nadgarstka Comparison of Endoscopic and Open Tunnel Carpal Release <i>Marek Kulczyk, Paweł Jarmuziewicz, Agnieszka Jarmuziewicz, Arkadiusz Bielecki, Sławomir Snela</i> (RZESZÓW)	7 min
5.	Kompleksowy zespół bólu regionalnego typu I po zabiegu klasycznego odbarczenia zespołu cieśni nadgarstka – opis przypadku Type I Complex Regional Pain Syndrome After Classic Carpal Tunnel Decompression Surgery – Case Report <i>Lukasz Lipiński, Marek Synder, Marcin Sibiński</i> (ŁÓDŹ)	7 min
6.	Trudności i zagrożenia w operacyjnym leczeniu przykurczu Dupuytrena Pitfalls of Surgery of Dupuytren Disease <i>Paweł Radziejewicz, Adam Baran, Grzegorz Zysko</i> (LUBLIN)	7 min

- | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 7. | Analiza porównawcza wyników leczenia operacyjnego pacjentów ze złamaniem końca dalszego kości promieniowej z wykorzystaniem metody przezskórnej stabilizacji drutami Kirschnera i stabilizacji płytką blokową LCP
Comparative Analysis of Results of the Surgical Treatment of Patients with Distal Radius Fracture with the Application of the Method of the Percutaneous Stabilization with Kirschner's Wire and the Stabilization with Obstructed Tile LCP
<i>Jakub Florek, Filip Georgiew, Tomasz Rzeszutek, Ireneusz Kotela (WARSZAWA)</i> | 7 min |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

12.15–12.30**PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK****12.30–14.00**

SESJA SESSION	Sesja Sekcji Ortopedii Dziecięcej PTOiTr Session of Paediatric Orthopaedics Division	
MODERATORZY: <i>Andrzej Grzegorzewski, Marek Napiontek</i>		
1.	Proces podejmowania decyzji leczenia operacyjnego DDH u młodzieży i młodych dorosłych Process Making Decision to Make Surgery in DDH in Youths and Young Adults <i>Jarosław Czubak (OTWOCK)</i>	15 min
2.	Mózgowe porażenie dziecięce – aktualny stan wiedzy i wytyczne światowych towarzystw Cerebral Palsy – Actual Knowledge and International Societies Guidelines <i>Błażej Pruszczyński (ŁÓDŹ)</i>	15 min
3.	Stopa płasko-kośława u dzieci Flatfoot in Kids <i>Andrzej Grzegorzewski (ŁÓDŹ)</i>	15 min
4.	Stopa płasko-kośława u dorastających Flatfoot in Adolescents <i>Marek Napiontek (POZNAŃ)</i>	15 min

14.00–15.30**PRZERWA NA LUNCH**

15.30–17.00

D. USZKODZENIA SPORTOWE I ZESPOŁY PRZECIĄŻENIOWE SPORTS INJURIES AND REPETITIVE STRAIN INJURY

SESJA SESSION	DS1	Uszkodzenia sportowe Sports Injuries	
MODERATORZY: <i>Stanisław Pomianowski, Marta Tarczyńska, Tadeusz Trzaska</i>			
1.		Nowa metoda rekonstrukcji płaskiego więzadła krzyżowego przedniego – 3-letnia obserwacja A New Method of Reconstruction of Flat, Ribbon Like ACL – 3 Years Follow-Up <i>Robert Śmigieński, Urszula Zdanowicz, Michał Drwięga, Beata Ciszkowska-Łysoń</i> (WARSZAWA)	7 min
2.		Ocena wpływu grubości przeszczepu więzadła krzyżowego przedniego na odległy wynik leczenia The Influence of Thickness of ACL Tendon Graft on Long-Term Results of Treatment <i>Paweł Polak, Piotr Piech, Karolina Rasoul, Jacek Gągała, Tomasz Mazurkiewicz, Tomasz Gieroba</i> (LUBLIN)	7 min
3.		Ocena radiologiczna więzadła krzyżowego przedniego i ścięgien mięśni półścięgnistego i smukłego u dzieci Radiological Evaluation of ACL and Hamstring Tendons in Children <i>Ryszard Tomaszewski, Łukasz Wiktor, Dominika Smyczek, Ewa Kluczevska</i> (KATOWICE)	7 min
4.		Rekonstrukcja dwupęczkowa ACL z użyciem wzmocnienia przeszczepu (<i>internal bracing</i>) Double-Bundle ACL Reconstruction with High Strength Tape Internal Bracing <i>Mariusz Puzscharz, Bogusław Sadlik</i> (BIELSKO-BIAŁA)	7 min
5.		Powrót do sportu amatorskiego po rekonstrukcji ACL z użyciem „internal bracing” i bez na podstawie badania monitorującego MR 3,0T Return to Amateur Sport After ACL Reconstruction With or Without „Internal Bracing” Based on Monitoring MRI 3,0T <i>Mariusz Puzscharz, Bogusław Sadlik</i> (BIELSKO-BIAŁA)	7 min
6.		Rekonstrukcja więzadła krzyżowego przedniego z zastosowaniem przeszczepu z więzadła rzepki – 20 lat obserwacji ACL Reconstruction with Patellar Tendon Graft. 20 Years Follow-Up <i>Piotr Łukasik, Wojciech Widuchowski, Ryszard Faltus, Michał Mielnik</i> (PIEKARY ŚLĄSKIE)	7 min

-
7. Porównanie wyników leczenia u chorych po rekonstrukcji ACL z wykorzystaniem techniki podwójnie złożonych ścięgien mięśni półścięgnistego oraz smukłego i poczwórnie złożonego ścięgna mięśnia półścięgnistego 7 min
- The Comparison Between the Results of Treatment of Patients After ACL Reconstruction Using Semitendinosus and Gracilis Tendons and Twice Folded Semitendinosus Tendon
- Paweł Polak, Piotr Piech, Karolina Rasoul, Jacek Gągała, Tomasz Mazurkiewicz, Tomasz Gieroba* (LUBLIN)
-

19.30–22.00 SPOTKANIE TOWARZYSKIE / SOCIAL EVENT

Lubelskie Centrum Konferencyjne, ul. Artura Grottgera 2

Sala 6 Centrum Spotkania Kultur

9.00–10.30

SESJA
SESSION

PFAS

**Sesja Polskiego Towarzystwa Stopy
i Stawu Skokowo-Goleniowego**
Polish Foot & Ankle Society, PFAS



MODERATOR: *Andrzej Mioduszewski*

- | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. | Schorzenia stawu śródstopno-paliczkowego palucha – uszkodzenia typu „turf toe” i patologie trzeszczek
First Metatarso-Phalangeal Joint Diseases – Turf Toe, Pathology of Sesamoids
<i>Tomasz Bienek (OŚWIĘCIM)</i> | 10 min |
| 2. | Uszkodzenia więzozrostu piszczelowo-strzałkowego i więzadła trójgraniastego
Injuries of Tibiofibular Syndesmosis and Deltoid Ligament
<i>Andrzej Boszczyk (OTWOCK)</i> | 10 min |
| 3. | Zniekształcenia stóp po zespołach ciasnoty powięziowej (ZCP) i urazach naczyńiowych
Foot Deformities After Compartment Syndromes and Vascular Injuries
<i>Marek Napiontek (POZNAŃ)</i> | 10 min |
| 4. | Wysokie i niskie skręcenia stawu skokowego – problem diagnostyczny i terapeutyczny
High Ankle Sprains, Ankle Sprains and Subtalar Sprains – Diagnostic and Therapeutic Problem
<i>Piotr Chomicki-Bindas (KRAKÓW)</i> | 10 min |
| 5. | Zamknięte uszkodzenia ścięgien stopy (zerwanie, zwichnięcie)
Closed Lesions of the Tendons of the Foot (Tear, Luxation)
<i>Henryk Liszka, Artur Gądek (KRAKÓW)</i> | 10 min |
| 6. | Kostki dodatkowe stopy – złamania awulsyjne czy defekt rozwojowy?
Accessory Bones of the Foot – An Avulsion Fracture or Congenital Disorder?
<i>Bogusław Sadlik, Mariusz Puszkarcz (BIELSKO-BIAŁA)</i> | 10 min |
| | Dyskusja / Discussion | 30 min |

10.30–10.45

PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK

10.45–12.15

SESJA
SESSION

Zakażenia

Zapalenia okołointplantowe
Peri-Implant Infections

MODERATORZY: *Carlo L. Romanò, Wojciech Marczyński, Jerzy Białecki*

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. Klasyfikacja infekcji narządu ruchu Europejskiego Towarzystwa Zakażenia Kości i Stawów
EBJIS Certification of Musculo-Skeletal Infection Units
<i>Guenter Lob</i> (MUNICH, GERMANY) | 10 min |
| 2. Techniki usuwania infekcyjnej błony biologicznej: współczesne poglądy na diagnostykę mikrobiologiczną zakażeń wokół implantów
Biofilm-Debonding Techniques: a Modern Approach to the Microbiological Diagnosis of Implant-Related Infections
<i>Lorenzo Drago</i> (MILANO, ITALY) | 15 min |
| 3. Powłoka antibakteryjna: czy można zmniejszyć liczbę zakażeń wywołanych obecnością implantów?
Antibacterial Coatings: Can We Reduce Implant-Related Infections?
<i>Carlo L. Romanò</i> (MILANO, ITALY) | 15 min |
| 4. Alternatywne sposoby leczenia zakażonych stawów rzekomych kości piszczelowej
Alternative Treatments of Septic Tibia Nonunions
<i>Konstantinos N. Malizos</i> (LARISSA, GREECE) | 10 min |
| 5. Jeden etap wystarczy
One Stage is Enough
<i>Heinz Winkler</i> (WIEN, AUSTRIA) | 10 min |
| 6. Dwuetapowa realoplastyka stawu biodrowego w leczeniu powikłań septycznych po artroplastykach
Two-Stage Exchange Arthroplasty After Periprosthetic Infection of the Hip
<i>Jerzy Białecki, Maciej Kogut, Michał Szyszka, Wojciech Marczyński, Marcin Obrębski</i> (OTWOCK) | 10 min |
| 7. Analiza wyników dwuetapowej realoplastyki w leczeniu przewlekłego zapalenia okołoprotezowego stawu kolanowego
The Outcomes of Two-Stage Total Knee Replacements (TKR) in Prosthetic-Joint Infections (PJI)
<i>Michał Szyszka, Maciej Kogut, Jerzy Białecki, Rafał Nowak, Marcin Para, Wojciech Marczyński, Marcin Obrębski</i> (OTWOCK) | 10 min |
| 8. Zakażenie okołoprotezowe jako potencjalny stan zagrożenia życia
Periprosthetic Joint Infection as Life-Threatening Condition
<i>Marcin Obrębski, Piotr Walczak, Jerzy Białecki, Stanisław Rak, Wojciech Marczyński</i> (OTWOCK) | 10 min |

12.15–12.30

PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK

12.30–14.00


SESJA SESSION	Sekcji Chirurgii Kolana	Sesja Sekcji Chirurgii Kolana, Artroskopii i Traumatologii Sportowej PTOiTr Session of the Division of Knee Surgery, Sports Arthroscopy and Traumatology of PTOiTr	
MODERATORZY:		<i>Julian Dutka, Jacek Kruczyński</i>	

1. **Renesans wysokiej osteotomii kości piszczelowej w patologii stawu kolanowego** 15 min
The Renaissance of High Tibial Osteotomy in the Pathology of the Knee Joint
Paweł Skowronek (KRAKÓW)
2. **Fakty i mity na temat leczenia czynnikami wzrostu i komórkami macierzystymi w zmianach zwyrodnieniowych kolana** 15 min
Facts and Myths About the Treatment of PRP and Stem Cells in Degenerative Knees
Tomasz Bielecki (SOSNOWIEC)
3. **Wyniki naprawy łąkotec w zastarzałych uszkodzeniach** 15 min
Results of Repair in Inveterate Meniscus Lesions
Julian Dec (KATOWICE)
4. **Implanty łąkotec – gdzie jesteśmy i czy to właściwy kierunek?** 15 min
Meniscus Implants – Where We Are and Whether the Right Direction?
Jacek Kruczyński (POZNAŃ)
5. **Taktyka i wyniki leczenia uszkodzenia PCL** 15 min
Tactics and Results of Treatment PCL Injury
Bogusław Sadlik (BIELSKO-BIAŁA)
6. **Czynniki determinujące dobry wynik alopastyki stawu kolanowego** 15 min
Factors Determining Good Result in Total Knee Arthroplasty
Julian Dutka (KRAKÓW)

14.00–15.30

PRZERWA NA LUNCH

15.30–17.00

SESJA SESSION	PTA	Wytyczne Polskiego Towarzystwa Artroskopowego Guidelines of the Polish Arthroscopic Society		Polskie Towarzystwo Artroskopowe
MODERATORZY:		<i>Marek Tramś, Krzysztof Ficek</i>		

1. Leczenie uszkodzeń chrząstki stawowej Treatment of Cartilage Disorders <i>Wojciech Widuchowski, Konrad Słynarski</i> (PIEKARY ŚLĄSKIE / WARSZAWA)	15 min
2. Kwalifikacja do artroskopii stawu biodrowego. Czy wystarczy badanie radiologiczne? Qualification and Indication for Hip Arthroscopy. Is X ray Enough? <i>Łukasz Luboiński, Jacek Mazek</i> (WARSZAWA)	15 min
3. Leczenie uszkodzeń łąkotec Treatment of Meniscus Injuries <i>Marcin Domżański, Tomasz Piontek</i> (ŁÓDŹ / POZNAŃ)	15 min
4. Artroskopia diagnostyczna: rola i wskazania Do We Really Need Diagnostic Arthroscopy? <i>Konrad Malinowski, Maciej Pawlak</i> (BEŁCHATÓW / GDAŃSK)	15 min
5. Kiedy szyc więzadło krzyżowe przednie? When to Repair ACL? <i>Andrzej Mioduszewski, Jerzy Cholewiński, Mikołaj Wróbel</i> (WARSZAWA / KATOWICE)	15 min
6. Wycena procedur artroskopowych Reimbursement of the Arthroscopic Procedures <i>Jacek Walawski, Marcin Domżański</i> (LUBLIN / ŁÓDŹ)	15 min

19.30–22.00 SPOTKANIE TOWARZYSKIE / SOCIAL EVENT

Lubelskie Centrum Konferencyjne, ul. Artura Grottgera 2

Sala 1 Lubelskie Centrum Konferencyjne

8.30–10.00

SESJA SESSION	O4	Nowotwory pierwotne kości, leczenie operacyjne Primary Bone Tumours: Surgical Treatment
MODERATORZY: <i>Andrzej Bohatyrewicz, Andrzej Nowakowski, Jacek Kopacz</i>		
1.	Endoprotezoplastyka poredsekcyjna biodra w pierwotnych i przerzutowych nowotworach Proximal Femoral Replacement Implants in Primary and Metastatic Tumours <i>Julian Dutka, Paweł Skowronek, Łukasz Dutka, Rafał Musiałek (KRAKÓW)</i>	7 min
2.	Endoproteza Lumic w leczeniu pacjentów w pierwotnych nowotworach okolicy okołopanewkowej stawu biodrowego – wstępne doniesienie Lumic Endoprosthesis in Patients with Periacetabular Hip Primary Tumours – Early Paper <i>Adam Chrobok, Jerzy Spindel, Tomasz Zakrzewski, Jacek Matysiakiewicz, Grzegorz Pilecki, Patryk Tomasik (PIEKARY ŚLĄSKIE)</i>	7 min
3.	Wyzwania realoplastyk po aloplastyce poredsekcyjnej bliższego i dalszego końca kości udowej The Challenge of Revision of Proximal and Distal Femoral Tumour Prosthesis <i>Paweł Łęgosz, Paweł Małydk, Andrzej Kotela (WARSZAWA)</i>	7 min
4.	Wyniki resekcji oszczędzających stawy z rekonstrukcjami biologicznymi w pierwotnych mięsakiach kości kończyn dolnych u dzieci Orthopaedic Outcomes of Joint Preserving Resections and Biologic Reconstructions for Lower Extremity Bone Sarcomas in Children <i>Bartłomiej Kowalczyk, Krzysztof Miklaszewski, Jarosław Feluś (KRAKÓW)</i>	7 min
5.	Leczenie rekonstrukcyjne po resekcji nowotworów złośliwych kości u dzieci i młodzieży Reconstructive Surgery After Resection of Primary Malignant Tumours in Children and Adolescents <i>Bartosz Pachuta, Andrzej Szafranski, Magdalena Rychłowska-Pruszyńska (WARSZAWA)</i>	7 min
6.	Leczenie pierwotnych nowotworów złośliwych kości u dzieci z użyciem endoprotez rosnących Treatment of Primary Malignant Bone Tumours in Children with Expandable Endoprostheses <i>Magdalena Rychłowska-Pruszyńska, Andrzej Szafranski, Bartosz Pachuta, Iwona Malesza, Marek Karwacki, Tomasz Walenta (WARSZAWA)</i>	7 min
7.	Resekcyjna endoprotezoplastyka stawu kolanowego w materiale własnym Knee Reconstruction with Endoprosthesis After Tumour Resection Based on Our Own Experience <i>Tomasz Mrozek, Jerzy Spindel, Adam Chrobok, Patryk Tomasik, Jacek Matysiakiewicz, Tomasz Zakrzewski, Grzegorz Pilecki, Michał Fabian (PIEKARY ŚLĄSKIE)</i>	7 min

8. Kompleksowe leczenie powikłań po leczeniu pierwotnych guzów kości z użyciem protez poresekcyjnych 7 min
 Comprehensive Treatment of the Complication After Primary Tumours Treatment with Postresection Prosthesis
Bartosz Pachuta, Magdalena Rychłowska-Pruszyńska, Andrzej Szafranski, Iwona Malesza (WARSZAWA)

10.00–10.15**PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK****10.15–11.45**

SESJA SESSION	06	Przerzuty nowotworów do kości Bone Metastasis	
MODERATORZY:		<i>Leszek Miszczyk, Jacek Kruczyński, Maria Mazurkiewicz</i>	
1.	Rola radioterapii w leczeniu przerzutów do kości The Role of Radiotherapy in the Treatment of Bone Metastasis <i>Maria Mazurkiewicz (LUBLIN)</i>	10 min	
2.	Zasady operacyjnego leczenia przerzutów do kości długich Surgical Management of Long Bone Metastasis <i>Jerzy Spindel (PIEKARY ŚLĄSKIE)</i>	10 min	
3.	Wskazania do operacyjnego leczenia przerzutów do kręgosłupa Indications for Surgical Management of Spinal Metastasis <i>Tomasz Mazurkiewicz (LUBLIN)</i>	10 min	
4.	Zastosowanie wertyebroplastyki u chorych z guzami przerzutowymi w obrębie kręgosłupa Vertebroplasty in Patients with Metastatic Tumours in the Spine <i>Wojciech Łabędź, Mikołaj Dąbrowski, Łukasz Kubaszewski, Jacek Kaczmarczyk, Andrzej Nowakowski (POZNAŃ)</i>	7 min	
5.	Ocena jedno- i wielopoziomowej korporektomii z powodu guzów przerzutowych kręgosłupa Assessment of One and Multilevel Corpectomy in Metastatic Spinal Tumours <i>Grzegorz Guzik, Piotr Biega, Tomasz Pitera (BRZOZÓW)</i>	7 min	

11.45–12.00**PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK****14.20–15.00****PRZERWA NA LUNCH
SESJA LUNCHOWA STRYKER**

15.00–16.30

SESJA
SESSION

07

Przerzuty nowotworów do kości
Bone MetastasisMODERATORZY: *Jerzy Spindel, Maciej Głowacki, Leszek Miszczyk*

- | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. | Wskazania do operacyjnego leczenia przerzutów do kości długich
Indications for Surgical Management of Long Bone Metastasis
<i>Tomasz Mazurkiewicz (LUBLIN)</i> | 10 min |
| 2. | Endoprotezoplastyka resekcyjna stawu barkowego w leczeniu pacjentów ze zmianami przerzutowymi do bliższego końca kości ramiennej w latach 2010–2015
Shoulder Megaprosthesis in Patients with Proximal Humerus Metastatic Tumours (2010–2015)
<i>Adam Chrobok, Jerzy Spindel, Tomasz Mrożek, Patryk Tomasiak, Tomasz Zakrzewski, Jacek Matysiakiewicz (PIEKARY ŚLĄSKIE)</i> | 7 min |
| 3. | Protezooplastyka modularna w leczeniu resekcyjnym zmian przerzutowych kości udowej w materiale Kliniki
Modular Endoprosthetic Replacement for Metastases Resection of Femur in Own Material
<i>Artur Peplowski, Janusz Płomiński, Jakub Bryll, Jarosław Pawlik, Łukasz Chojecki (WARSZAWA)</i> | 7 min |
| 4. | Specyfika leczenia przerzutów raka sutka do kości długich i ich następstwa
Treatment Options and Outcomes in Long Bone Metastases of Breast Carcinoma
<i>Paweł Skowronek, Julian Dutka, Małgorzata Marchewczyk, Kamil Kopacz (KRAKÓW)</i> | 7 min |
| 5. | Odcinkowa resekcja kości długich w leczeniu przerzutów raka i odosobnionych ognisk szpiczaka
Segmental Long Bone Resection in the Treatment of Bone Metastases and Plasmacytomas
<i>Jacek Kopacz, Edward Warda, Tomasz Mazurkiewicz, Władysław Rogala (LUBLIN)</i> | 7 min |
| 6. | Wybór optymalnej metody leczenia operacyjnego w przerzutach nowotworowych do kości długich
Selection of Optimal Surgical Treatment Method for Long Bone Metastasis
<i>Jerzy Nazar, Bartosz Łukaszewski (POZNAŃ)</i> | 7 min |
| 7. | Sposoby leczenia operacyjnego przerzutów nowotworowych do kości chorych w stadium uogólnienia
Surgical Treatment of Bone Metastases in Disseminated Neoplastic Disease
<i>Krzysztof Antoniak, Daniel Kotrych, Radomir Czajka, Paweł Ziętek, Andrzej Bohatyrewicz (SZCZECIN)</i> | 7 min |

8. Zastosowanie endoprotez poresekcyjnych stawu biodrowego w leczeniu pierwotnych i przerzutowych zmian nowotworowych w materiale własnym
Application of Resection Endoprosthesis of Hip in Primary and Metastatic Tumours Based on Our Material
Tomasz Zakrzewski, Adam Chrobok, Tomasz Mrożek, Patryk Tomasik, Jacek Matysiakiewicz, Jerzy Spindel (PIEKARY ŚLĄSKIE) 7 min

16.30–18.00

SESJA
SESSION

08

Guz olbrzymiokomórkowy kości Giant-Cell Tumour of Bone

MODERATORZY: *Jan Skowroński, Edward Warda, Konrad Ptaszyński*

1. Guz olbrzymiokomórkowy
Giant-Cell Tumour
Edward Warda (LUBLIN) 10 min
2. Guz olbrzymiokomórkowy kości
Giant-Cell Tumour of Bone
Patryk Tomasik, Tomasz Zakrzewski, Jerzy Spindel, Leszek Miszczyk, Adam Chrobok, Tomasz Mrożek, Jacek Matysiakiewicz (PIEKARY ŚLĄSKIE) 7 min
3. Guz olbrzymiokomórkowy tkanek miękkich
Giant-Cell Tumour of Soft Tissues
Patryk Tomasik, Grzegorz Pilecki, Jerzy Spindel, Leszek Miszczyk, Adam Chrobok, Tomasz Mrożek, Jacek Matysiakiewicz, Tomasz Zakrzewski (PIEKARY ŚLĄSKIE) 7 min
4. Ocena czynników ryzyka wznowy guza olbrzymiokomórkowego
The Risk Assessment of Giant-Cell Tumour Recurrence
Marta Karpik, Jan Skowroński, Joanna Reszeć (BIAŁYSTOK) 7 min
5. Złośliwienie guza olbrzymiokomórkowego w przebiegu onkoterapii
Malignant Giant-Cell Tumour in the Course of Oncotherapy
Szymon Łukasz Dragan, Łukasz Mucha, Magdalena Ratajczyk, Mirosław Kulej, Szymon Feliks Dragan (WROCŁAW) 7 min
6. Denosumab w leczeniu zaawansowanego guza olbrzymiokomórkowego kości (GCTB)
Denosumab in Therapy of Advanced Giant-Cell Tumour of Bone (GCTB)
Andrzej Pieńkowski, Tomasz Goryń, Aneta Borkowska, Ewelina Jagiełło-Wieczorek, Michał Wągrodzki, Paweł Rogala, Milena Szacht, Tomasz Mazurkiewicz, Piotr Rutkowski (WARSZAWA / LUBLIN) 7 min
7. Obraz radiologiczny i morfologiczny guza olbrzymiokomórkowego kości po leczeniu denosumabem
Radiological and Pathomorphological Pictures of Bone Giant-Cell Tumour Following Denosumab Therapy
Edward Warda, Piotr Rutkowski, Tomasz Mazurkiewicz, Jacek Kopacz (WARSZAWA / LUBLIN) 7 min

20.00–23.00

**SPOTKANIE TOWARZYSKIE W PLENERZE
OUTDOOR SOCIAL EVENT**

Sala 2 Centrum Spotkania Kultur

8.30–10.00

SESJA
SESSION

Z4

Złamania krętarzowe kości udowej i jakość życia po złamaniach bliższego końca kości udowej – część 1
Trochanteric Femur Fractures; Life Quality After Proximal Femur Fractures – Part 1

MODERATORZY: *Jarosław Deszczyński, Ireneusz Kotela, Tadeusz Niedźwiedzki*

- 1.** Zastosowanie endoprotezy połowicznej Austin-Moore'a w złamaniach przezkrętarzowych kości udowej u pacjentów powyżej 80. roku życia 7 min
The Usage of the Hip Hemiarthroplasty in Petrochanteric Fractures in Patients Over 80 Years Old
Ewa Pogonowicz, Marek Synder, Rafał Kęska (ŁÓDŹ)
- 2.** Problemy w leczeniu operacyjnym złamań bliższego końca kości udowej z zastosowaniem gwoździ krętarzowych 7 min
Problems in Operative Treatment of the Proximal Femur
Piotr Piekarczyk, Krzysztof Kwiatkowski, Tomasz Waliński, Bartosz Chwedczuk, Grzegorz Kopeć, Justyna Gołoś (WARSZAWA)
- 3.** Powikłania zespołów gwoździem krętarzowym w złamaniach bliższego końca kości udowej 7 min
Complications of Osteosynthesis of Proximal Femur Fractures by PF Nail
Henryk Guzik, Damian Kusz, Sławomir Dudko (KATOWICE)
- 4.** Analiza biomechaniczna in silico naprężeń występujących w leczeniu zaburzeń 7 min
zrostu w złamaniach przezkrętarzowych kości udowej
In Silico Analysis of Biomechanical Stresses Occurring in the Treatment of Nonunion Petrochanteric Fractures
Jacek Lorkowski, Andrzej Ruszczak, Ireneusz Kotela (WARSZAWA)
- 5.** Zastosowanie gwoździ śródszpikowych w leczeniu złamań bliższego końca kości udowej – w materiale Kliniki 7 min
Intramedullary Nailing in Fractures of the Proximal Femur in Clinic Material
Tomasz Waliński, Krzysztof Kwiatkowski, Piotr Piekarczyk, Bartosz Chwedczuk, Justyna Gołoś, Grzegorz Kopeć (WARSZAWA)
- 6.** Wpływ anatomicznej repozycji odłamów złamań przezkrętarzowych leczonych gwoździem gamma na zrost radiologiczny i funkcjonalność stawu biodrowego po zabiegu 7 min
Anatomical Reduction in Petrochanteric Fracture Treated by Osteosynthesis with Gamma Nail – Impact for Radiological Healing and Functional Results
Michał Radek, Jerzy Cholewiński, Cyprian Zdebel, Marcin Pająk, Piotr Szwaczka, Przemysław Kopczyński (KATOWICE)

7. Ocena śmiertelności po złamaniu przezkrętarzowym kości udowej u pacjentów 7 min
powyżej 60. roku życia. Porównanie do statystyk światowych. Badanie
retrospektywne
Evaluation of Mortality After Ptertrochanteric Fracture of Patients Aged Over 60. Comparison to International
Results. Retrospective Study
Szczepan Juskiewicz, Marcin Alokxa, Dariusz Kozerawski (SZCZECIN)
8. Zastosowanie zespołów śródszpikowych PFN i PFNA w leczeniu operacyjnym 7 min
niskoenergetycznych złamań krętarzowych kości udowej
The Use of Intramedullary Fixation PFN and PFNA in Surgical Treatment of Low-Energy Trochanteric
Fractures
Sebastian Sokołowski, Łukasz Kołodziej (SZCZECIN)

10.00–10.15

PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK

10.15–11.45

SESJA SESSION	Z5	Złamania przezkrętarzowe kości udowej i jakość życia po złamaniach bliższego końca kości udowej – część 2 Ptertrochanteric Femur Fractures; Life Quality After Proximal Femur Fractures – Part 2
MODERATORZY: <i>Krzysztof Kwiatkowski, Julian Dutka, Andrzej Nowakowski</i>		
<p>1. Wyniki leczenia złamań okołokrętarzowych leczonych gwoździem Gamma 7 min pokrytych warstwą węglową DLC i węglowo-krzemową Si-DLC – doniesienie wstępne Results of Ptertrochanteric Fracture Treatment with Carbon (DLC) and Silicon-Carbon (Si-DLC) Coated Gamma Nail – Preliminary Report <i>Krzysztof Koryszewski, Dorota Bociąga, Rafał Skowroński (BIAŁYSTOK / ŁÓDŹ)</i></p> <p>2. Wyniki leczenia złamań okołokrętarzowych kości udowej przy pomocy 7 min zestawu DHS u pacjentów hospitalizowanych w latach 2005–2012 w Klinice Ortopedii i Traumatologii w Lublinie Results of Treatment of Ptertrochanteric Fractures of Femur with the Use of DHS in the Patients Admitted to Orthopaedic and Traumatology Department in the Years 2005–2012 <i>Grzegorz Glazer, Piotr Niedziałek, Jacek Gągała (LUBLIN)</i></p> <p>3. Wyniki leczenia złamań okołokrętarzowych kości udowej przy pomocy 7 min zamkniętej repozycji i stabilizacji prętami PFN i PFNA Results of Treatment of Ptertrochanteric Fractures with Closed Reduction and Fixation with PFN and PFNA Intramedullary Rods <i>Tomasz Gieroba, Piotr Niedziałek, Grzegorz Glazer, Jacek Gągała, Paweł Polak, Jaromir Ognik (LUBLIN)</i></p>		

4. Jakość życia po zespoleniach złamań końca bliższego kości udowej 7 min
Quality of Life After Surgical Treatment of Proximal Femur Fractures
Błażej Ciesielczyk, Jarosław Cwaliński, Patrycja Rąglewska
(PUSZCZYKOWO / POZNAŃ)
5. Złamania końca bliższego kości udowej w materiale Oddziału Ortopedyczno- 7 min
-Urazowego w Kaliszu
Fractures of the Proximal Femur in the Material Department of Orthopaedics and Traumatology in Kalisz
Artur Zagwojski, Ireneusz Urbaniak (KALISZ)
6. Ocena przeżycia po złamaniu bliższej części kości udowej u chorych leczonych 7 min
w Klinice Ortopedii i Traumatologii w Lublinie w latach 1992–2002
Survival After Fracture of Proximal Part of Femur in Patients Treated at Orthopaedic and Traumatology
Department in Lublin in the Years 1992–2002
Zbigniew Twaróg, Jacek Gągała (LUBLIN)
7. Przeżycie po leczeniu operacyjnym złamań szyjki i okołokrętarzowych kości 7 min
udowej u chorych leczonych w Klinice Ortopedii i Traumatologii w Lublinie
w latach 2003–2013
Survival After Operative Treatment of Femoral Neck and Peritrochanteric Fractures in Patients Treated
at Orthopaedic and Traumatology Department in Lublin in the Years 2003–2013
Piotr Niedziałek, Grzegorz Glazer, Jacek Gągała (LUBLIN)
8. Okołooperacyjne czynniki determinujące eliminację bólu w chirurgii urazowo- 7 min
-ortopedycznej
Perioperative Factors Determining the Elimination of Pain in Trauma-Orthopedic Surgery
*Łukasz Czarnocki, Krzysztof Kuropatwa, Magdalena Stolarczyk, Artur Stolarczyk,
Jarosław Deszczyński* (WARSZAWA)

11.45–12.00

PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK

12.00–14.20

EFORT FORUM

SESJA
SESSION

EFORT

Modern Methods and Prospects of Bone
and Soft Tissue Tumour TreatmentMODERATORZY: *Marek Synder, Tomasz Mazurkiewicz*

1. 12.00–12.10 Opening of the EFORT Forum
Marek Synder (POLAND)
2. 12.10–12.30 Biological Reconstruction Methods in Bone Tumours
Mikel San Julian Aranguren (SPAIN)
3. 12.30–12.50 The Main Resection and Endoprosthetic Reconstruction Techniques
Andrea Angelini (ITALY)

- | | | |
|----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. | 12.50–13.10 | Nowadays Resection and Endoprosthesis Reconstruction Methods in Upper Limb Bone Tumours
<i>Jendrik Hardes</i> (GERMANY) |
| 5. | 13.10–13.30 | Controversy Around Bone Tumour Treatment
<i>Szymon Dragan</i> (POLAND) |
| 6. | 13.30–13.50 | Controversy Around the Treatment of Musculoskeletal Soft Tissue Sarcomas
<i>Piotr Rutkowski</i> (POLAND) |
| 7. | 13.50–14.10 | Tumour Treatment Options in Poland
<i>Jacek Kopacz</i> (POLAND) |
| 8. | 14.10–14.20 | Summary of the EFORT Forum
<i>Marek Synder</i> (POLAND) |

14.20–15.00

PRZERWA NA LUNCH

15.00–16.30

SESJA SESSION	Z6	Leczenie złamań trzonu kości udowej i ich powikłań Management of Femoral Shaft Fractures and Their Complications
MODERATORZY: <i>Zbigniew Dudkiewicz, Jan Skowroński, Jacek Gągała</i>		
1.	Złamania trzonu kości udowej po endoprotezoplastyce stawu biodrowego lub kolanowego Femoral Shaft Fracture After Hip or Knee Replacement <i>Marcin Borowski, Damian Kusz, Konrad Kopeć, Michał Wójcik</i> (KATOWICE)	7 min
2.	Wyniki leczenia złamań okołoprotezowych trzonów kości wokół endoprotez stawów biodrowych w materiale Kliniki Ortopedii i Traumatologii w Lublinie Results of Treatment of Periprosthetic Fractures of Femoral Shaft in Orthopaedic and Traumatology Department in Lublin <i>Jaromir Ognik, Jacek Gągała</i> (LUBLIN)	7 min
3.	Porównanie wyników leczenia złamań okołoprotezowych trzonów kości udowej endoprotez stawów biodrowych przy pomocy różnych systemów stabilizacji Comparison of the Results of Treatment of Periprosthetic Femoral Shaft Fractures with the Use of Different Fixation Devices <i>Jacek Gągała, Jaromir Ognik, Paweł Polak, Grzegorz Glazer, Piotr Niedziałek, Tomasz Gieroba, Tomasz Kościak</i> (LUBLIN)	7 min

4. Złamania trzonu kości udowej u chorych z mnogimi obrażeniami ciała – postępowanie diagnostyczne i operacyjne 7 min
Femoral Shaft Fractures in Patients with Multiple Injuries – a Diagnostic Procedure and Surgical Management
Justyna Gołoś, Krzysztof Kwiatkowski, Piotr Piekarczyk, Grzegorz Kopeć, Bartosz Chwedczuk, Tomasz Waliński (WARSZAWA)
5. Złamanie atypowe trzonu kości udowej w przebiegu długotrwałego przyjmowania bisfosfonianów – prezentacja przypadków 7 min
Atypical Fractures of the Shaft of the Femur in the Course of Long-Term Bisphosphonates Admission – Case Presentations
Jan Sałek, Michał Niewczas, Jacek Gągała (LUBLIN)
6. Gwoździe śródszpikowe pokryte cementem akrylowym z 5% dodatkiem antybiotyku: wyniki zastosowania w leczeniu zakażonych złamań trzonów kości udowej i piszczelowej 7 min
Intramedullary Nail Coated with ALAC Containing 5% of Culture Specific Antibiotic: Results of Therapy for Infected Long Bone Fractures
Ireneusz Babiak, Piotr Pędzisz, Jakub Janowicz, Mateusz Kulig, Paweł Małydk (WARSZAWA)
7. Ocena odległych wyników radiologicznych i klinicznych leczenia operacyjnego złamania trzonu kości udowej 7 min
Radiographic and Clinical Results of Operative Treatment of Femoral Shaft Fractures
Jan Sałek, Jacek Gągała (LUBLIN)
8. Wpływ gwoździowania odkolanowego złamań kości udowej na funkcję stawu rzepkowo-udowego 7 min
The Influence of Femoral Shaft Fractures Retrograde Nailing on Patellofemoral Function
Andrzej Mazurkiewicz, Szymon Skwarcz, Łukasz Czuraszkiewicz, Jan Sałek, Marta Tarczyńska, Krzysztof Gawęda (LUBLIN)

16.30–17.40

SESJA
SESSION

Z8

Złamania kłykci piszczeli i rzepki
Tibial Condyle and Patella Fractures

MODERATORZY: *Joseph Schatzker, Paweł Małydk, Kazimierz Rąpała, Krzysztof Kwiatkowski*

1. Klasyfikacja złamań bliższej części piszczeli 30 min
Classification and Surgery of Intra-Articular Tibial Condyle Fractures
Joseph Schatzker (TORONTO)

2. Epidemiologia uszkodzeń i wyniki leczenia złamań kłykci piszczeli typu II i III wg Schatzkera 7 min
 Epidemiology of Mechanism and the Results of Treatment of Fractures of the Tibia Condyles Type II and III by Schatzker
Mateusz Szubstarski, Marta Tarczyńska, Wojciech Kolasa, Piotr Niedziałek, Michał Niewczas, Krzysztof Gawęda (LUBLIN)
3. Problemy w leczeniu operacyjnym złamań bliższego końca kości piszczelowej z zastosowaniem płyt kątowno stabilnych 7 min
 Problems in Operative Treatment of the Proximal Tibia
Piotr Piekarczyk, Krzysztof Kwiatkowski, Justyna Gołos, Bartosz Chwedczuk, Grzegorz Kopeć (WARSZAWA)
4. Jednoetapowa całkowita endoprotezoplastyka stawu kolanowego po złamaniach zniekształcających oś kończyny 7 min
 One-Stage Total Knee Arthroplasty with Pre-Existing Fracture Deformity
Dariusz Grzelecki, Piotr Dudek, Dariusz Marczał, Jacek Kowalczewski (OTWOCK)
5. Specyfika endoprotezoplastyki stawu kolanowego po złamaniach bliższego odcinka kości piszczelowej 7 min
 Treatment Options in Total Knee Arthroplasty After Proximal Tibia Fractures
Paweł Skowronek, Julian Dutka, Michał Skowronek, Krzysztof Stączek (KRAKÓW)
6. Ocena wyników leczenia operacyjnego złamań rzepki. Porównanie zespolenia poprzęgiem Webera, cerclagem oraz metodami łączonymi 7 min
 Evaluation of the Outcomes of Operative Treatment of Patellar Fractures. Comparison of Osteosynthesis with Tension Band Wiring, Cerclage and Mixed Methods
Dariusz Kozerawski, Piotr Wieczorek, Dominik Koś, Andrzej Marcinkowski (SZCZECIN – ZDUNOWO)

17.45

**WALNE ZGROMADZENIE CZŁONKÓW
 PTOiTr – TERMIN I
 CONGREGATION OF THE PTOiTr MEMBERS – TERM I**

18.15–19.45

**WALNE ZGROMADZENIE CZŁONKÓW
 PTOiTr – TERMIN II
 CONGREGATION OF THE PTOiTr MEMBERS – TERM II**

20.00–23.00

**SPOTKANIE TOWARZYSKIE W PLENERZE
 OUTDOOR SOCIAL EVENT**

Sala 3 Lubelskie Centrum Konferencyjne

8.30–10.00

SESJA
SESSION

Z13

Przezstawowe złamania kości piętowej
Periarticular Calcaneus Bone Fractures

MODERATORZY: *Kazimierz Rapała, Marta Tarczyńska, Krzysztof Modrzewski*

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. Złamania kości piętowej
Calcaneal Fractures
<i>Paweł Kołodziejski, Krzysztof Bryłka (WARSZAWA) (PFAS)</i> | 15 min |
| 2. Badania doświadczalne dotyczące stawowych złamań kości piętowej
Experimental Study on Articular Fractures of the Calcaneus
<i>Kazimierz Rapała (OTWOCK)</i> | 7 min |
| 3. Złamania kości piętowej. Mechanizm, leczenie oraz wyniki z odległym czasem obserwacji
Fractures of the Calcaneus. The Mechanism, Treatment Methods and Long-Term Results
<i>Kazimierz Rapała (OTWOCK)</i> | 7 min |
| 4. Leczenie przemieszczonych, śródstawowych złamań kości piętowej przy użyciu gwoźdźcia śródstypkowego Calcaneal Nail – metoda i wyniki wstępne
Treatment of Displaced Intra-Articular Calcaneal Fractures by Intramedullary Nail – the Method and Early Results
<i>Mirosław Falis, Krystian Pyszal (OSTRÓW WIELKOPOLSKI)</i> | 7 min |
| 5. Wyniki leczenia pourazowych zaburzeń zrostu kości piętowej
Outcomes of the Treatment of the Calcaneal Malunion
<i>Paweł Kołodziejski, Krzysztof Bryłka (WARSZAWA)</i> | 7 min |
| 6. Ocena wyników leczenia operacyjnego złamań kości piętowej płytą Calcaneal Plate w latach 2010–2013
Evaluation of the Results of Operative Treatment Fractures of the Calcaneus with Calcaneal Plate in the Years 2010–2013
<i>Dariusz Kozerawski, Patryk Sarnecki, Marcin Jaszczyk, Wojciech Szagdaj (SZCZECIN – ZDUNOWO)</i> | 7 min |
| 7. Złamania dostawowe kości piętowej z przemieszczeniem odłamów – porównanie metod zespolenia: ORIF vs. CRIF
Displaced Intra-articular Calcaneal Fractures – Analysis of Surgical Treatment Techniques: ORIF vs. CRIF
<i>Katarzyna Herman, Jerzy Cholewiński, Piotr Szwaczka, Piotr Zawadzki (KATOWICE)</i> | 7 min |

8. Odległe wyniki czynnościowe artrodezy stawu skokowo-piętowego w leczeniu świeżych złamań kości piętowej 7 min
 Long-Term Functional Results of Ankle Joint-Heel Arthrodesis in the Treatment of Fresh Calcaneus Fractures
Krzysztof Grabowski, Marta Tarczyńska, Krzysztof Gawęda, Piotr Przybylski, Elżbieta Czekajska-Chehab, Daniel Szymczyk (LUBLIN / RZESZÓW)
9. Porównanie wyników czynnościowych leczenia śródstawowych złamań kości piętowej otwartą repozycją i stabilizacją wewnętrzną z leczeniem pierwotną artrodezą skokowo-piętową 7 min
 Comparison of the Results of Functional Treatment of Intra-Articular Calcaneal Fractures by Open Reduction and Internal Fixation with Primary Arthrodesis Ankle-Heel Treatment
Krzysztof Grabowski, Marta Tarczyńska, Przemysław Sekuła, Krzysztof Gawęda, Piotr Przybylski, Elżbieta Czekajska-Chehab (LUBLIN)

10.00–10.15

PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK

10.15–11.45

SESJA SESSION	Z14	Złamania i urazy stopy Foot Fractures and Other Foot Injuries	
MODERATORZY:		<i>Stanisław Mazurkiewicz, Marek Napiontek, Marek Józwiak</i>	
1.	Złamania kości skokowej i uszkodzenia w stawie Choparta Fractures of Talus and Chopart Joint Injuries <i>Przemysław Łaganowski, Przemysław Tomasz Paradowski</i> (ŁÓDŹ / SZWECJA) (PFAS)	10 min	
2.	Urazy w obrębie śródstopia i przodostopia (zasady postępowania) Midfoot and Forefoot Trauma (Treatment Methods) <i>Henryk Liszka</i> (KRAKÓW) (PFAS)	10 min	
3.	Uszkodzenia kości skokowej. Doświadczenia własne i przegląd piśmiennictwa Fractures of the Talus. Author's Own Experience and Review of the Literature <i>Kazimierz Rąpała</i> (OTWOCK)	7 min	
4.	Możliwości i wyniki leczenia złamań kości skokowej Possibilities and Results of Treatment of Talus Fractures <i>Krzysztof Grabowski, Krzysztof Gawęda, Marta Tarczyńska, Łukasz Kozak, Mateusz Szubstarski, Jacek Kopacz</i> (LUBLIN)	7 min	
5.	Nadzieja i pesymizm w leczeniu złamań kości skokowej Management of Talar Fractures – Hope and Pessimism <i>Paweł Skowronek, Artur Jankowski, Julian Dutka, Małgorzata Marchewczyk, Krzysztof Stączek</i> (KRAKÓW)	7 min	

- | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 6. | Epidemiologia i morfologia złamań kości skokowej w materiale własnym
Epidemiology and Morphology of Fractures of the Talus in Own Material
<i>Krzysztof Grabowski, Marta Tarczyńska, Łukasz Kozak, Przemysław Sekuła, Jacek Kopacz, Krzysztof Gawęda</i> (LUBLIN) | 7 min |
| 7. | Zwichnięcia podskokowe stopy – w materiale Kliniki
Subtalar Joint Dislocation – Results of Treatment
<i>Bogusz Grabik, Piotr Piekarczyk, Krzysztof Piątkowski, Krzysztof Kwiatkowski</i> (WARSZAWA) | 7 min |
| 8. | Mechanizmy i morfologia wielomiejscowych uszkodzeń stopy
Multiple Foot Injuries Types and Mechanisms
<i>Przemysław Sekuła, Krzysztof Grabowski, Mateusz Szubstarski, Marta Tarczyńska, Krzysztof Gawęda</i> (LUBLIN) | 7 min |
| 9. | Trudności w zaopatrzeniu i leczeniu złożonych obrażeń stopy
Difficulties in the Treatment of Complex Injuries of the Foot
<i>Jadwiga Ładziak-Tęcza, Rafał Winiarczyk, Andrzej Atras</i> (LUBLIN) | 7 min |
| 10. | Trudności i uwarunkowania wyboru sposobu pierwotnego leczenia wielomiejscowych uszkodzeń stopy
Multiple Foot Injuries Primary Treatment Difficulties
<i>Przemysław Sekuła, Mateusz Szubstarski, Krzysztof Grabowski, Marta Tarczyńska, Krzysztof Gawęda</i> (LUBLIN) | 7 min |

11.45–12.00**PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK****14.20–15.00****PRZERWA NA LUNCH****15.00–16.30**SESJA
SESSION**Z15****Złamania kończyn dolnych u dzieci**
Lower Extremity Fractures in ChildrenMODERATORZY: *Sławomir Snela, Marek Synder, Maciej Kołban*

- | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. | Złamania w obrębie stawu skokowego i stopy u dzieci
Ankle and Foot Fractures in Children
<i>Marcin Karlikowski, Jerzy Sułko</i> (KRAKÓW) (PFAS) | 15 min |
| 2. | Leczenie złamań trzonów kości podudzia u dzieci i młodzieży
Tibia and Fibula Shaft Fracture Management in Children and Adolescents
<i>Grzegorz Ingot, Dorota Osetek, Sławomir Snela</i> (RZESZÓW) | 7 min |

- | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 3. | Ocena wyników leczenia złamań trzonu kości piszczelowej stabilizacją śródszpikową u dzieci
Results of the Tibial Shaft Fractures Treatment with Intramedullary Stabilization in Children
<i>Maciej Kołban, Adam Kamiński, Marek Dzik, Aleksander Szwed (SZCZECIN)</i> | 7 min |
| 4. | Złamania kończyny dolnej u dzieci leczonych w Oddziale Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej Z.S.N. Sp. z o.o. w latach 2013–2015
Bone Fractures of Lower Limbs at Children in Material of the Trauma Department in Zamosc in Years 2013–2015
<i>Michał Bąk, Szczepan Krupa, Piotr Gazda, Łukasz Radziszewski (ZAMOŚĆ)</i> | 7 min |
| 5. | Wyniki leczenia złamań trzonu kości piszczelowej u dzieci
<i>Łukasz Matuszewski, Andrzej Ciszewski, Paweł Jakubowski, Michał Wilczyński (LUBLIN)</i> | 7 min |
| 6. | Powikłania i granice możliwości w zastosowaniu prętów TEN w złamaniach kończyn dolnych u dzieci
Complications and Restrictions of the ESIN Method in Fractures of Children's Lower Limbs Bones
<i>Henryk Cnota, Grzegorz Bajor (BIELSKO-BIAŁA / KATOWICE)</i> | |
| 7. | Złamanie Tillaux – diagnostyka i leczenie
Tillaux Fracture – Diagnosis and Treatment
<i>Karolina Lisiecka, Michał Lenkiewicz (OTWOCK)</i> | 7 min |
| 8. | Korzystny wynik leczenia stopy płasko-koślawej sztywnej blokowaniem implantem podskokowym – opis dwóch chorych
Beneficial Results of Treatment Rigid Flat Foot Blocking Subtalar Implant – Description of Two Patients
<i>Jerzy Ostrowski, Łukasz Matuszewski, Marek Okoński, Karolina Jankowska, Grzegorz Kandziński (LUBLIN)</i> | 7 min |

16.30–18.00

SESJA SESSION	F	Urazy i choroby kręgosłupa Spinal Cord Injuries and Disorders
MODERATORZY:		<i>Daniel Zarzycki, Tomasz Mazurkiewicz, Janusz Popko</i>
1.	Złamania kłykci kości potylicznej u młodzieży Occipital Condyle Fractures in Adolescents <i>Ryszard Tomaszewski, Łukasz Wiktor (KATOWICE)</i>	7 min
2.	Możliwości zastosowania małoinwazyjnej transpedikularnej stabilizacji (MTS) w leczeniu operacyjnym złamań kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego The Possibilities of Using Minimally Invasive Transpedicular Stabilization (MTS) in the Surgical Treatment of Fractures of Thoracic and Lumbar Spine <i>Andrzej Michniowski, Walery Sienkiel, Sławomir Snela, Robert Wojnarowski (RZESZÓW)</i>	7 min

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <p>3. Krzywizny kręgosłupa i zachowanie równowagi w płaszczyźnie strzałkowej w badaniu trójwymiarowej topografii powierzchniowej postawy ciała (3D TTPPC) z wykorzystaniem światła strukturalnego u pacjentów ze złamaniami kompresyjnymi kręgosłupa w przebiegu osteoporozy
Spinal Curvatures and Anterior Trunk Inclination in the Three-Dimensional Surface Topography of the Posture Using Structured Light in Patients with Osteoporotic Compression Vertebral Fracture
<i>Katarzyna Walesiak, Karolina Krawczak, Agnieszka Żukowska, Krzysztof Mularczyk, Jakub Michoński, Robert Sitnik, Wojciech Glinkowski</i>
(WARSZAWA)</p> | 7 min |
| <p>4. Właściwości mechaniczne żeber wolnych i rzekomych
The Mechanical Properties of True and False Ribs
<i>Jakub Głowacki, Magdalena Tomanik, Celina Pezowicz, Maciej Głowacki</i>
(WROCLAW)</p> | 7 min |
| <p>5. Od pręta Harringtona do derotatora Pankowskiego – rozwój technik derotacyjnych w operacyjnym leczeniu skoliozy idiopatycznej
From Harrington Rod to Pankowski Derotator – The Development of Vertebral Derotation Techniques in the Surgical Treatment of Idiopathic Scoliosis
<i>Rafał Pankowski, Marek Ročlawski, Marcin Ceynowa, Marcin Mikulicz</i> (GDAŃSK)</p> | 7 min |
| <p>6. Porównanie wyników stabilizacji przeznasadowej niepowikłanych neurologicznie złamań kręgosłupa piersiowo-lędźwiowego wykonywanej klasycznie „na otwarto”, przezskórnie pod kontrolą ramienia „C” oraz przezskórnie pod kontrolą ramienia „O” z nawigacją
Percutaneous Fluoroscopic-Guided versus Percutaneous 3D Image-Guided versus Open Pedicle Screw Fixation for Treatment of Thoracolumbar Fractures without Neurologic Deficits
<i>Marek Ročlawski, Rafał Pankowski, Wojciech Kloc, Stanisław Adamski, Marcin Ceynowa, Marcin Mikulicz, Tomasz Mazurek</i> (GDAŃSK)</p> | 7 min |
| <p>7. Implanty wewnątrztrzonowe: „Spine Jack” i „VBS” w leczeniu operacyjnym złamań kompresyjnych kręgosłupa piersiowo-lędźwiowego. Analiza wskazań, technika operacyjna i nowe perspektywy w oparciu o doświadczenia naszego ośrodka
Vertebral Body Stenting: „Spine Jack” and „VBS” for the Treatment of Vertebral Compression Fractures of Thoraco-Lumbar Spine. Indications, Surgical Technique and New Perspectives Due To Own Experience
<i>Marek Ročlawski, Rafał Pankowski, Wojciech Kloc, Stanisław Adamski, Marcin Ceynowa, Marcin Mikulicz, Tomasz Mazurek</i> (GDAŃSK)</p> | 7 min |
| <p>8. Spondyloartroza szyjna. Diagnostyka i leczenie
Cervical Spondyloarthrosis. Diagnostics and Treatment
<i>Krzysztof Krauze, Stanisław Łukawski, Wojciech Kucharczyk, Oleg Tchoriwski, Wojciech Marczyński</i> (OTWOCK)</p> | 7 min |

20.00–23.00

SPOTKANIE TOWARZYSKIE W PLENERZE
OUTDOOR SOCIAL EVENT

Sala 4 Centrum Spotkania Kultur

8.30–10.00

C. PROTEZOPLASTYKA W CHOROBYCH NIEURAZOWYCH STAWÓW PROSTHETIC ARTHROPLASTY IN NONTRAUMATIC JOINT DISORDERS

SESJA
SESSION **CS1** Protezoplastyka biodra
Total Hip Replacement

MODERATORZY: *Julian Dutka, Jacek Kowalczewski, Jacek Gągała*

Sesja poświęcona pamięci dr. n. med. Andrzeja Bednarka
Special Session in Honour of Dr. Andrzej Bednarek

1. Zmienności anatomiczne przebiegu nerwu skórno-bocznego uda w okolicy pachwinowej – metaanaliza pod kątem wpływu na zabieg aloplastyki stawu biodrowego z dostępu przedniego
7 min

The Variable Anatomy of the Lateral Femoral Cutaneous Nerve in the Inguinal Region: a Meta-Analysis in Relation to Total Hip Arthroplasty Using the Anterior Approach
Przemysław A. Pękala, Brandon Michael Henry, Patrick Popieluszko, Joyeeta Roy, Beatrice Sanna, Łukasz Warchoń, Jerzy A. Walocha, Krzysztof A. Tomaszewski
(KRAKÓW / CAGLIARI)
2. Cięcie pachwinowe (bikini) w endoprotezoplastyce stawu biodrowego z bezpośredniego dostępu przedniego – wstępne wyniki
7 min

Groin Crease (Bikini) Incision for Direct Anterior Approach Hip Arthroplasty – Preliminary Results
Andrzej Kozłowski, Piotr Kubicki, Wojciech Kozik (STARACHOWICE)
3. Prospektywne randomizowane porównanie dostępu przedniego ze zmodyfikowanym dostępem Hardinge’a w endoprotezoplastyce stawu biodrowego pod kątem markerów uszkodzenia mięśni i stanu zapalnego
7 min

Prospective Randomized Comparison of Minimally Invasive Anterior Approach with Modified Hardinge Approach for Total Hip Replacement Using Markers of Muscle Damage and Inflammation
Marek Ročlawski, Rafał Pankowski, Tomasz Mazurek, Mariusz Treder, Krzysztof Kolarz, Marcin Ceynowa, Bartłomiej Panaszewicz, Filip Dąbrowski, Marcin Mikulicz
(GDAŃSK)
4. Porównanie efektywności planowania cyfrowego i analogowego w endoprotezoplastyce biodra
7 min

Comparison of Accuracy of Digital and Analogue Planning in Total Hip Arthroplasty
Julian Dutka, Bartłomiej Dobosz, Łukasz Budziaszek, Krzysztof Stączek (KRAKÓW)

5. Odległe wyniki leczenia zmian zwyrodnieniowych biodra z użyciem panewki Spidercup z artykulacją ceramika-ceramika 7 min
Long term Results of Spidercup Ceramic/Ceramic THR in the Treatment of Hip Joint Osteoarthritis
Tomasz Gieroba, Jacek Gągała, Paweł Polak, Michał Kłapeć, Jaromir Ognik (LUBLIN)
6. Ocena prospektywna wczesna wyników aloplastyki stawu biodrowego u pacjentów z chorobą zwyrodnieniową 7 min
A Prospective Assessment of Short-Term Hip Arthroplasty Outcome in Patients with Osteoarthritis
Marek Gojło, Przemysław T. Paradowski (OLSZTYN / ŁÓDŹ)
7. Subiektywna i obiektywna ocena funkcjonalna u pacjentów po jednostronnej versus obustronnej totalnej endoprotezoplastyce stawu biodrowego (THR) 7 min
Subjective and Objective Functional Assessment of Patients with Unilateral Versus Bilateral Total Hip Arthroplasty
Artur Stolarczyk, Magda Stolarczyk, Łukasz Czarnocki, Krzysztof Modzelewski, Jarosław Michał Deszczyński, Jarosław Deszczyński (WARSZAWA)
8. Endoprotezoplastyka przynasadowa PROXIMA oraz szyjkowa SPIRON u mężczyzn poniżej 40. roku życia z chorobą zwyrodnieniową biodra na podłożu AVN 7 min
Metaphyseal Arthroplasty SPIRON and Neck Arthroplasty PROXIMA in Men Younger Than 40 Years with AVN-Based Osteoarthritis
K. Ochocki, Tomasz Stołtny, Jakub Wąsik, Jan Pająk, Maria Leksowska-Pawliczek, K. Baczyński, Krystian Werner, Wojciech Gwóźdź, M. Tarski, Sławomir Kasperczyk, Alina Ostałowska, Jarosław Pasek, Bogdan Koczy (PIEKARY ŚLĄSKIE)

10.00–10.15

PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK

10.15–11.45

SESJA
SESSION

CS2

Protezoplastyka biodra
Total Hip ReplacementMODERATORZY: *Jarosław Czubak, Andrzej Pucher, Marek Synder*

1. Zastosowanie autogenicznego przeszczepu głowy kości udowej u chorych z rozwojową dysplazją stawu biodrowego Crown II 7 min
Use of Femoral Head Autograft in Crown II Type Developmental Dysplasia of the Hip
Jacek Semenowicz, Roman Walo, Przemysław Czuma, Bartłomiej Pijet, Michał Pyda, Szymon Szymański, Elżbieta Króźel, Kamil Dworak (PIEKARY ŚLĄSKIE)
2. Aloplastyka w wysokich zwicnięciach na tle dysplazji rozwojowej stawu biodrowego 7 min
Total Replacement in High Hip Dysplasia
Paweł Łęgosz, Paweł Małydk, Andrzej Kotela, Karolina Krawczak (WARSZAWA)

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <p>3. Ocena wczesnych wyników leczenia bolesnego, porażennego zwichnięcia stawów biodrowych z użyciem endoprotezoplastyki całkowitej u młodych dorosłych
The Evaluation of Early Results of Using Total Hip Replacement in Treatment of Painful Hip Dislocation in Young Adults with Spastic Plegia
<i>Andrzej Sionek, Adam Czwojdziniński, Jarosław Czubak, Konrad Grochowski</i>
(OTWOCK)</p> | 7 min |
| <p>4. Ocena wyników leczenia konwersji artrodezy stawu biodrowego do endoprotezoplastyki całkowitej u młodych dorosłych
Conversion From Hip Joint Arthrodesis Into Total Hip Replacement in Young Adults: Assesment of Results
<i>Andrzej Sionek, Jarosław Czubak, Adam Czwojdziniński, Konrad Grochowski</i>
(OTWOCK)</p> | 7 min |
| <p>5. Artykulacja MoM w kapoplastyce stawu biodrowego – 10 lat obserwacji i doświadczeń własnych
MoM Hip Joint Bearing in Hip Replacement – 10 Years of Observation and Own Experiences
<i>Michał Mielnik, Jacek Hermanson, Szymon Czech, Karol Głogowski, Wojciech Kusak, Adam Mroczyka, Bogdan Koczy</i> (PIEKARY ŚLĄSKIE)</p> | 7 min |
| <p>6. Skuteczna implantacja panewki wbijanej czyli zmagania z tzw. trudnym stawem biodrowym
<i>Artur Łazorko, Sławomir Snela, Łukasz Słyś</i> (RZESZÓW)</p> | 7 min |
| <p>7. Radiologiczna ocena odtworzenia offsetu stawu biodrowego po endoprotezoplastyce
<i>Andrzej Jacek Bendek, Tomasz Borkowski, Paweł Walasek</i> (WARSZAWA)</p> | 7 min |
| <p>8. Wczesne powikłania po endoprotezoplastyce całkowitej stawu biodrowego u pacjentów operowanych w Klinice Ortopedii i Traumatologii w Lublinie w latach 2004–2014
Early Complications After THR in Patients Treated at Orthopaedic and Traumatology Department in Lublin in the Years 2004–2014
<i>Tomasz Gieroba, Jacek Gągała, Paweł Polak, Michał Kłapeć, Piotr Niedziałek</i>
(LUBLIN)</p> | 7 min |

11.45–12.00**PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK****14.20–15.00****PRZERWA NA LUNCH****15.00–16.30**SESJA
SESSION**CS3****Protezoplastyka biodra
Total Hip Replacement**

MODERATORZY: *Stanisław Mazurkiewicz, Jacek Kowalczewski, Edward Szymkowiak*

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <p>1. Wpływ stężenia jonów metali na trwałość endoprotezoplastyki stawu biodrowego o artykulacji metal-metal
The Influence of Metal Ion Levels on the Survival of MoM THR
<i>Grzegorz Glazer, Piotr Niedziałek, Jacek Gągała</i> (LUBLIN)</p> | 7 min |
| <p>2. Migracja trzpienia endoprotezy krótkotrzeniowej stawu biodrowego w okresie pooperacyjnym
Postoperative Migration of Short Stem Prosthesis of the Hip Joint
<i>Paweł Kamiński, Jakub Szmyd, Jarosław Ambroży, Wojciech Jurek</i> (KRAKÓW)</p> | 7 min |
| <p>3. Trzpień modułarny w endoprotezoplastyce rewizyjnej stawu biodrowego
Modular Femoral Stems for Revision Total Hip Arthroplasty
<i>Roman Walo, Jacek Semenowicz, Łukasz Rodak, Przemysław Czuma, Bartłomiej Pijet</i> (PIEKARY ŚLĄSKIE)</p> | 7 min |
| <p>4. Zastosowanie bezcementowych trzpieni rewizyjnych Bicontact Revision oraz Prevision w operacjach powtórnej wymiany stawu biodrowego
The use of the Bicontact Revision and Prevision Cementless Stems in Revision Hip Alloplasty of Femoral Component
<i>Tomasz Dorman, Krzysztof B. Kmieć, Marek Synder, Marcin Krupiński, Piotr Kozłowski</i> (ŁÓDŹ)</p> | 7 min |
| <p>5. Aloplastyka rewizyjna trzpieni cementowych z wykorzystaniem techniki cement-in-cement
Revision of the Cemented Femoral Stem Using a Cement-in-Cement Technique
<i>Artur Gądek, Krzysztof Miśkowiec, Mateusz Zalewski</i> (KRAKÓW)</p> | 7 min |
| <p>6. Ocena wyników leczenia złamań okołoprotezowych u chorych z chorobą zwyrodnieniową stawu biodrowego w następstwie RDSB ze zwicnięciem – typ III i IV według klasyfikacji Crowe’a
The Evaluation of Results of Periprosthetic Fracture Treatment in Patients with Hip Osteoarthritis Caused by Residual Dysplasia of the Hip Joint with Dislocation of Type III and IV According to the Crowe’s Classification
<i>Andrzej Sionek, Adam Czwojdzinski, Jarosław Czubak, Konrad Grochowski</i> (OTWOCK)</p> | 7 min |
| <p>7. Jak nie należy leczyć złamań okołoprotezowych
How to Stop the Disastrous Complications of Periprosthetic Fractures Surgery
<i>Paweł Łęgosz, Paweł Małydk, Andrzej Kotela</i> (WARSZAWA)</p> | 7 min |
| <p>8. Zastosowanie systemu Dall-Milea firmy Stryker w zaopatrzeniu złamań okołoprotezowych kości udowej
Using Dall-Miles System by Stryker in the Treatment of Periprosthetic Fractures of HIP
<i>Jacek Szpunar, Sławomir Kozuch, Jacek Barański</i> (BYTOM)</p> | 7 min |

16.30–18.00

SESJA
SESSION

CS4

Protezoastyka kolana
Total Knee ArthroplastyMODERATORZY: *Janusz Płomiński, Julian Dutka, Mirosław Jabłoński*

- | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. | Zastosowanie personalizowanego instrumentarium TruMatch® w protezoastyce całkowitej stawu kolanowego
The Use of Personalized Instrumentation TrueMatch® in Total Knee Arthroplasty
<i>Tomasz Gajda, Marek Kaleta, Tomasz Bielecki (SOSNOWIEC)</i> | 7 min |
| 2. | Wprowadzenie metody fast-track w Oddziale Ortopedii
Introduction of the Fast-Track Method in Orthopedic Surgery Ward
<i>Artur Gądek, Krzysztof Miśkowiec, Leszek Kuik (KRAKÓW)</i> | 7 min |
| 3. | Zaburzenia prawidłowego wzorca chodu u osób po totalnej endoprotezoastyce stawu kolanowego (TKR)
Correct Gait Pattern Disorders in Patients After Total Knee Replacement (TKR)
<i>Magda Stolarczyk, Artur Stolarczyk, Łukasz Czarnocki, Krzysztof Modzelewski, Jarosław Michał Deszczyński, Jarosław Deszczyński (WARSZAWA)</i> | 7 min |
| 4. | Ocena radiologiczna wczesnych wyników leczenia choroby zwyrodnieniowej szpotalowych stawów kolanowych z użyciem aloplastyki całkowitej, po przebytej wysokiej osteotomii kości piszczelowej sposobem Puddu
The Evaluation of Early Radiological Outcomes of the Treatment of the Patients with Varus Gonarthrosis Using Total Knee Arthroplasty Treated Earlier by High Tibial Osteotomy According to Puddu Method
<i>Andrzej Sionek, Kamil Kołodziejczyk, Adam Czwojdziniński, Marcin Złotorowicz, Jarosław Czubak (OTWOCK)</i> | 7 min |
| 5. | Porównanie wczesnych wyników funkcjonalnych i klinicznych pomiędzy całkowitą aloplastyką stawu kolanowego medial pivot oraz PS
Comparison of Early Clinical and Radiographic Results Between Total Knee Arthroplasties Using Medial Pivot and Posterior-Stabilized Prosthesis
<i>Jarosław Michał Deszczyński, Krzysztof Modzelewski, Magda Stolarczyk, Artur Stolarczyk (WARSZAWA)</i> | 7 min |
| 6. | Wpływ leczenia żyłaków kończyn dolnych na występowanie zakrzepicy żył głębokich po operacjach endoprotezoastyki stawu biodrowego lub kolanowego – doniesienie wstępne
The Effect of the Treatment of Varicose Veins on the Incidence of Deep Vein Thrombosis After Hip/Knee Replacement Surgery – Preliminary Report
<i>Zbigniew Krasiński, Łukasz Dzieciuchowicz, Łukasz Kruszyna, Beata Krasińska, Marcin Gabriel, Michał Stanisic, Jacek Kruczyński (POZNAŃ)</i> | 7 min |

-
7. Kompleksowa opieka okołoperacyjna u chorych poddawanych planowej aloplastyce stawu biodrowego i kolanowego oparta na protokole ERAS 7 min
Comprehensive Perioperative Care in Total Hip and Knee Arthroplasty Patients Based on ERAS Protocol
*Łukasz Czarnocki, Krzysztof Kuropatwa, Zbigniew Rostkowski,
Magdalena Stolarczyk, Artur Stolarczyk, Jarosław Deszczyński (WARSZAWA)*
-

20.00–23.00**SPOTKANIE TOWARZYSKIE W PLENERZE
OUTDOOR SOCIAL EVENT**

Sala 5 Lubelskie Centrum Konferencyjne

8.30–10.00

D. USZKODZENIA SPORTOWE I ZESPOŁY PRZECIĄŻENIOWE

SESJA SESSION	DS3	Uszkodzenia sportowe Sports Injuries	
MODERATORZY: <i>Nicola Maffulli, Jacek Kruczyński, Łukasz Kołodziej, Marek Józwiak</i>			
		1. Leczenie biologiczne uszkodzeń ścięgna Achillesa	20 min
		Biological Treatment for Achilles Tendon Injury <i>Nicola Maffulli</i> (LONDYN, WIELKA BRYTANIA)	
		2. Przebieg nerwu łydkowego względem ścięgna Achillesa – badanie anatomiczne	7 min
		Location of Sural Nerve in Relations to Achilles Tendon Anatomical Studies <i>Łukasz Kuligowski, Łukasz Lipiński, Marek Synder, Marcin Sibiński</i> (ŁÓDŹ)	
		3. Powikłania po leczeniu operacyjnym zerwania ścięgna Achillesa	7 min
		Complications After Surgery of Achilles Tendon Rupture <i>Maciej Szczęśniak, Tomasz Stołtny, Jan Pająk, Maria Leksowska-Pawliczek, Jarosław Pasek, Krystian Werner, Maciej Dugiełło, Wojciech Gwoźdź, Maciej Tarski, W. Wawrzynek, Bogdan Koczy</i> (PIEKARY ŚLĄSKIE)	
		4. Skuteczność napraw świeżych i zadawnionych uszkodzeń ścięgna Achillesa	7 min
		The Effectiveness of Repairs of Fresh and Long-Standing Injury of the Achilles Tendon <i>Mateusz Szubstarski, Przemysław Sekuła, Piotr Przybylski, Krzysztof Gawęda, Marta Tarczyńska, Daniel Szymczyk, Sławomir Snela</i> (LUBLIN / RZESZÓW)	
		5. Wyniki leczenia operacyjnego uszkodzeń ścięgien strzałkowych	7 min
		Results of the Surgical Treatment of Peroneal Tendons' Injuries <i>Krzysztof Bryłka, Paweł Kołodziejski</i> (WARSZAWA)	
		6. Ocena wartości naprawy zadawnionych uszkodzeń więzadła strzałkowo-skokowego przedniego w przewlekłej niestabilności przednio-bocznej stawu skokowego górnego	7 min
		ATFL Reconstruction Assessment in the Chronic Instability of the Ankle Joint <i>Przemysław Sekuła, Marta Tarczyńska, Marek Kokoszka, Mateusz Szubstarski, Sławomir Nazaruk, Wojciech Krzyżanowski, Sławomir Snela, Daniel Szymczyk</i> (LUBLIN / RZESZÓW)	
		7. Artroskopia stawu biodrowego w leczeniu uszkodzeń obrąbka stawowego	7 min
		Hip Arthroscopy in Treatment of Labral Damage <i>Karol Głogowski, Michał Mielnik, Jacek Hermanson, Szymon Czech, Bogdan Koczy</i> (PIEKARY ŚLĄSKIE)	

10.00–10.15

PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK

10.15–11.45

C. PROTEZOPLASTYKA W CHOROBAH NIEURAZOWYCH STAWÓW

PROSTHETIC ARTHROPLASTY IN NONTRAUMATIC JOINT DISORDERS

SESJA
SESSION

CS5

Protezooplastyka kolana
Total Knee Arthroplasty

MODERATORZY: *Jarosław Deszczyński, Janusz Płomiński, Szymon Dragan*

1. Ocena utraty krwi oraz jej wybranych parametrów morfologicznych po zabiegu protezooplastyki stawu kolanowego i biodrowego w Oddziale Urazowo-Ortopedycznym w Łęcznej 7 min
Evaluation of Blood Loss and Her Selected Morphological Parameters Patients Following Knee and Hip Prothesioplasty in Orthopaedic and Trauma Surgery Department in Łęczna
Kamil Drzażdżewski, Jacek Ławnicki, Andrzej Jurkiewicz (ŁĘCZNA)
2. Wyniki redresji w znieczuleniu w leczeniu przykurczu wyprostnego po endoprotezooplastyce stawu kolanowego 7 min
Results of Manipulation Under Anaesthesia for Extension Contracture After TKA
Mirosław Kulej, Artur Krawczyk, Szymon Łukasz Dragan, Szymon Feliks Dragan (WROCŁAW)
3. Zastosowanie elementu rzepkowego protezy w leczeniu przewlekłych dolegliwości bólowych po protezooplastyce stawu kolanowego 7 min
The Use of the Patella Prosthesis for the Treatment of Chronic Pain After Total Knee Arthroplasty
Marek Kaleta, Tomasz Gajda, Marcin Pierchała, Tomasz Bielecki (SOSNOWIEC)
4. Usztywnienie stawu kolanowego gwoździem do artrodezy Smith-Nephew w przypadku powikłań po endoprotezooplastyce 7 min
Knee Arthrodesis Using Smith-Nephew Arthrodesis Nail in Complications After Knee Arthroplasty
Ryszard Faltus (PIEKARY ŚLĄSKIE)
5. Wyniki odległe aloplastyki jednoprzediałowej stawu kolanowego u pacjentów w średnim wieku 7 min
Mid-Term Results of Unicompartmental Knee Arthroplasty in Middle Age Patients
Arkadiusz Bielecki, Paweł Jarmuziewicz, Agnieszka Jarmuziewicz, Jarosław Jabłoński, Marek Kulczyk, Sławomir Snela (RZESZÓW)
6. Zastosowanie endoprotezy modularnej kości udowej w leczeniu złamań okołoprotezowych po artroplastyce stawu kolanowego i/lub biodrowego 7 min
The Use of Total Femoral Replacement in Periprosthetic Fractures After THR and/or TKA
Paweł Zieliński, Bogusław Frańczuk, Jerzy Mirosław Jaworski, Jarosław Ambroży (KRAKÓW)

7. Ocena parametrów stanu odżywienia chorych przed planową aloplastyką stawu kolanowego i biodrowego 7 min
 Nutritional Assessment of Patients Before Total Hip and Knee Arthroplasty
Łukasz Czarnocki, Krzysztof Kuropatwa, Magdalena Stolarczyk, Artur Stolarczyk, Jarosław Deszczyński (WARSZAWA)

11.45–12.00

PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK

14.20–15.00

PRZERWA NA LUNCH

15.00–16.30

E. ZAPALENIA I CHOROBY UKŁADOWE INFLAMMATION AND SYSTEMIC DISEASES

SESJA SESSION	ES1	Zapalenia i choroby układowe – część 1 Inflammation and Systemic Diseases – Part 1
MODERATORZY: <i>Maria Wierusz-Kozłowska, Damian Kusz, Łukasz Matuszewski</i>		

1. Ocena porównawcza obrazu klinicznego chorych z zespołem Marfana i zespołami marfanopodobnymi 7 min
 Comparative Evaluation of the Clinical Picture of Patients with Marfan's Syndrome and Similar Teams Laxity
Agnieszka Łabuć, Lidia Woźniak, Tomasz Mazurek, Robert Sabiniewicz, Maciej Mysiorski, Magdalena Dręzek, Joanna Grulkowska, Agnieszka Trawicka, Andrzej Ziętek (GDAŃSK)
2. Chrzęstniakowatość maziówkowa 7 min
 Synovial Chondromatosis
Edward Warda, Jacek Kopacz, Tomasz Mazurkiewicz (LUBLIN)
3. Choroba Pageta kości – problemy rozpoznawania i leczenia 7 min
 Paget Disease – Diagnosis and Treatment Problems
Edward Warda, Tomasz Mazurkiewicz, Jacek Kopacz (LUBLIN)
4. Terapia pamidronianem chorych z chorobą Pageta kości 7 min
 Pamidronate Therapy in Patients with Paget's Disease of Bone
Jakub Janowicz, Tomasz Rudnicki, Wojciech Glinkowski (WARSZAWA)
5. Badania kliniczne nad występowaniem DDH u noworodków w przesiewowych badaniach ultrasonograficznych 7 min
 Clinical Studies on the Prevalence of the DDH in Newborn in Screening Ultrasound Examination
Filip Szczytkowski, Szymon Dragan, Bartosz Koczyński (WROCŁAW)

6. Biomechaniczne i radiologiczne efekty leczenia pacjentów z chorobą Perthesa 7 min
za pomocą pediatricznej płytki biodrowej stabilnej kątowno
Biomechanical and Radiological Aspects and Effects of Perthes Disease Treatment with the Use of Paediatric Hip Plate
Filip Dąbrowski, Agnieszka Łabuć, Tomasz Mazurek, Szymon Wałęjko (GDAŃSK)
7. Rola uwarunkowań genetycznych i wybranych klinicznych czynników ryzyka 7 min
w patogenezie osteoporozy
Genetic Background and Selected Clinical Risk Factors in Pathogenesis of Osteoporosis
Tomasz Mitek, Łukasz Nagraba, Jarosław Deszczyński (WARSZAWA)
8. Choroba marmurkowa kości – co dalej? Opis przypadku 7 min
Osteopetrosis – Whats Next? Case Report
Jakub Wąsik, Adam Chrobok, Jerzy Spindel (PIEKARY ŚLĄSKIE)

16.30–18.00

SESJA SESSION	ES2	Zapalenia i choroby układowe – część 2 Inflammation and Systemic Diseases – Part 2
MODERATORZY: <i>Jarosław Czubak, Jan Świątkowski, Tomasz Mazurek</i>		
1.	Plazmocytarne zapalenie kości <i>Edward Warda, Jacek Kopacz, Tomasz Mazurkiewicz (LUBLIN)</i>	7 min
2.	Pourazowe powikłania infekcyjne w materiale klinicznym Posttraumatic Infectious Complications in Clinical Data <i>Piotr Walczak, Stanisław Rak, Jarosław Wenda, Wojciech Marczyński (OTWOCK)</i>	7 min
3.	Zastosowanie rozwiertaków ssąco-płuczających i gwoździ impregnowanych cementem w leczeniu zapaleń kości długich po złamaniach zespolonych śródszpikowo The Use of Reamer-Irrigator-Aspirator System and Cement-Impregnated Nails in Treatment of Long Bones' Infections After Intramedullary Fixated Fractures <i>Andrzej Kolbuszewski, Marek Drózdź, Stanisław Rak, Wojciech Marczyński (OTWOCK)</i>	7 min
4.	Wydłużenie ramienia z zastosowaniem aparatów monolateralnych u chorych po infekcyjnym zapaleniu kości i stawów. Analiza przypadków w materiale własnym Extension of the Arm Using a Monolateral Distractors in Patients with Infectious Osteoarthritis. Case Studies in Own Material <i>Waldemar Przybysz, Adam Kuc, Jarosław Czubak (OTWOCK)</i>	7 min

-
5. Miejsce sonikacji w diagnostyce i leczeniu zakażeń okołoprotezowych stawów biodrowych 7 min
The Role of Sonication in Diagnostic and Treatment of Septic Hip Prosthesis Loosening
Julia Macias, Aleksandra Grajek, Jerzy Białecki, Stanisław Rak, Wojciech Marczyński (OTWOCK)
-
6. Zastosowanie węglanu wapnia z gentamycyną w septycznej endoprotezoplastyce rewizyjnej stawu kolanowego 7 min
The Use of Calcium Carbonate Beads Containing Gentamicin in the Septic Revision of Total Knee Arthroplasty
Piotr Dudek, Dariusz Grzelecki, Dariusz Marczak, Jacek Kowalczewski (OTWOCK)
-
7. Wpływ opatrunków podciśnieniowych (NPWT) na gojenie rany po reimplantacji endoprotezy stawu kolanowego w leczeniu infekcji okołoprotezowej (PJI) 7 min
Effect of Negative-Pressure Wound Therapy (NPWT) on Wound Healing after Secondary Knee Arthroplasty in the Treatment of Periprosthetic Joint Infection (PJI)
Jakub Janowicz, Ireneusz Babiak, Piotr Pędzisz, Mateusz Kulig, Paweł Małydk (WARSZAWA)
-
8. Strzygarka chirurgiczna i folia chirurgiczna – standardy w profilaktyce zakażeń miejsca operowanego – wykład sponsorowany 3M 10 min
-

20.00–23.00**SPOTKANIE TOWARZYSKIE W PLENERZE
OUTDOOR SOCIAL EVENT**

Sala 6 Centrum Spotkania Kultur

8.30–10.00

SESJASession	Polsko Czeska	Sesja Polsko-Czeska Polish-Czech Session
--------------	----------------------	---------------------------------------------


MODERATORZY: *Szymon Dragan, Tomáš Trč*

- 1. Badania kliniczne i doświadczalne nad hodowlą chondrocytów**
Clinical and Experimental Studies on the Chondrocytes Culture
Szymon Dragan, Julia Bar, Iwona Kamińska, Piotr Grelewski, Mirosław Kulej, Szymon Łukasz Dragan, Celina Pezowicz, Jarosław Filipiak (WROCŁAW)
- 2. Zastosowanie hodowli chondroblastów w leczeniu oddzielającej martwicy chrzęstno-kostnej**
Cultivated Chondroblasts in Treatment of Osteochondritis Dissecans
Tomáš Trč, Martin Hanus, Karel Karpaš (PRAHA / HRADEC KRÁLOVÉ)
- 3. Zastosowanie komórek macierzystych w leczeniu choroby zwyrodnieniowej stawów kolanowych**
Application of Separates Mononuclears (STEM CELLS) as Supporting Treatment of Knee OA
Tomas Trč, Eduard Šťastný (PRAHA)
- 4. Możliwości i ograniczenia wykorzystania świeżych alogenicznych przeszczepów chrzęstno-kostnych**
Possibilities and Limitations of the Fresh Allogenic Osteochondral Grafts in Orthopedic Surgery
Krzysztof Gawęda, Marta Tarczyńska, Wojciech Krzyżanowski, Łukasz Kozak (LUBLIN)
- 5. Implanty zastępcze w leczeniu ubytków chrząstki stawowej**
Artificial Implant for Treatment of Cartilage Defects
Eduard Šťastný, Tomáš Trč (PRAHA)
- 6. Pierwsze doświadczenia stosowania implantów łąkotki**
The First Experiences with Meniscal Implant
Tomáš Trč, Robert Frey, Karel Karpaš (PRAHA)

10.00–10.15

PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK

10.15–11.45

SESJA SESSION	Sekcji Chirurgii Ręki	Sesja Jubileuszowa – Chirurgia ręki wczoraj i dziś Anniversary Session – Hand Surgery – Past and Nowadays	
MODERATORZY: <i>Leszek Romanowski, Jan Skowroński, Mariusz Bonczar, Tomasz Mazurek, Piotr Czarnecki</i>			

1.	Wprowadzenie, miejsce Polskiej Chirurgii Ręki w Europie i świecie Introduction, Place of Polish Hand Surgery in Europe and World <i>Leszek Romanowski, Piotr Czarnecki (POZNAŃ)</i>	15 min
2.	Zmiany zwyrodnieniowe i pourazowe Degenerative and Posttraumatic Changes <i>Jan Skowroński (BIAŁYSTOK)</i>	15 min
3.	Operacje rekonstrukcyjne z ujęciem technik artroskopowych Reconstructive Procedures Including Arthroscopy <i>Tomasz Mazurek (GDAŃSK)</i>	15 min
4.	Złamania Fractures <i>Mariusz Bonczar (KRAKÓW)</i>	15 min
5.	Wady wrodzone i mikrochirurgia Congenital Deformities and Microsurgery <i>Leszek Romanowski (POZNAŃ)</i>	15 min
6.	Leczenie uszkodzeń ścięgien i nerwów Treatment of Tendon and Nerve Injuries <i>Piotr Czarnecki (POZNAŃ)</i>	15 min

11.45–12.00

PRZERWA NA KAWĘ / COFFEE BREAK

14.20–15.00

PRZERWA NA LUNCH

15.00–16.30

SESJA SESSION	I	Varia Miscellaneous
MODERATORZY: <i>Grzegorz Kandzierski, Andrzej Pucher, Dariusz Białoszewski</i>		

- | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. | Leczenie stopy końsko-szpotawej – materiał kliniczny
Clubfoot Treatment – An Assessment of Clinical Material
<i>Konrad Drewek, Stanisław Biegański (GDAŃSK / ELBLĄG)</i> | 7 min |
| 2. | Osteotomia podkolanowa nadwięzadłowa dodatnia kości piszczelowej w leczeniu choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego
Open Wedge High Tibial Osteotomy in Treatment of Gonarthrosis
<i>Andrzej Kolbuszewski, Jerzy Białecki, Wojciech Marczyński (OTWOCK)</i> | 7 min |
| 3. | Zastosowanie techniki drukowania 3D w leczeniu metodą Ilizarowa – doniesienie wstępne
The Use of 3D Printing Technology in the Ilizarov Method Treatment – Pilot Study
<i>Piotr Morasiewicz, Karolina Burzyńska, Jarosław Filipiak (WROCLAW)</i> | 7 min |
| 4. | Jakość kości w modelu stresu przewlekłego na materiale zwierzęcym a wpływ amitriptyliny
Quality of a Bone in an Animal Model of Chronic Stress and Influence of Amitriptyline
<i>Jerzy Bednarski, Mieczysław Gorzelak, Radosław Gut, Grażyna Ossowska, Paweł Kuczyński, Jakub Kosiński (LUBLIN)</i> | 7 min |
| 5. | Rodzinna akroosteoliza w zespole Haydu-Cheneya – opis dwóch przypadków
Familial Acro-Osteolysis of Hajdu-Cheney – Description of Two Cases
<i>Grzegorz Jerzakowski, Tomasz Lasek, Piotr Zawadzki (GDAŃSK)</i> | 7 min |

16.30–18.00

SESJA SESSION	HS1	Sesja pielęgniarska pod patronatem Stowarzyszenia Instrumentariuszek Ortopedycznych Nursing Session Under the Auspices of the Association of Orthopaedic Circulating Nurses
MODERATORZY: <i>Edward Czerwiński, Maciej Tęsziorowski, Renata Rączka</i>		

- | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. | Ocena jakości życia chorych kwalifikowanych do wszczepienia protezy stawu biodrowego i kolanowego jako narzędzie do planowania opieki pielęgniarskiej
Life Quality Assessment Among Patients Qualified for Hip and Knee Replacement as an Element in Nurse Care Planning
<i>Agnieszka Siwek, Iwona Danecka, Magdalena Mika, Grażyna Kruk-Kupiec (PIEKARY ŚLĄSKIE)</i> | 7 min |
| 2. | Założenia organizacyjne systemu leczenia następstw urazów w województwie lubelskim na podstawie analizy epidemiologii i organizacji leczenia następstw urazów w latach 2003–2013
Organization of Trauma System in Lubelskie Voivodeship Based on Epidemiological Analysis and Organization of Trauma Patients Care in 2003–2013
<i>Maciej Grabowski (ŁĘCZNA)</i> | 7 min |

3.	Funkcjonowanie i przydatność Oddziału Pooperacyjnego w standardzie Oddziału Intensywnej Terapii Anesthesiologist-Led Postoperative Care Unit in Orthopedic Hospital: Three Years Experience <i>Jacek Majewski, Anna Hurska, Bogdan Koczy, Ewa Górnik-Właszczuk, Rafał Szczygieł</i> (PIEKARY ŚLĄSKIE)	7 min
4.	Proces szkolenia nowo zatrudnionej pielęgniarki operacyjnej pod nadzorem mentora w Bloku Operacyjnym Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu The Process of Training a Newly Hired Nurses Operating Under the Supervision of a Mentor in Block Operations of Orthopaedics and Traumatology of the Locomotor System <i>Katarzyna Majka</i> (WARSZAWA)	7 min
5.	Wpływ zespołu pielęgniarskiego bloku operacyjnego na pomniejszanie powikłań infekcyjnych u pacjentów operowanych The Impact of the Nursing Team in the Operating Theater to Reduce Infectious Complications in Patients Operated <i>Joanna Zegar</i> (OTWOCK)	7 min
6.	Zasady współpracy w zespole operacyjnym Principles of Cooperation in the Surgical Team <i>Wioletta Bała</i> (KATOWICE)	7 min
7.	Stopień obciążenia psychicznego w pracy pielęgniarki operacyjnej – jak radzimy sobie ze stresem w pracy? Psychological Burden of Work as a Operating Room Nurse – How do we Manage Stress at the Workplace? <i>Katarzyna Kowalczyk</i> (KATOWICE)	7 min
8.	Złamanie miednicy – problemy pielęgnacji Pelvis Fracture – Care Problems <i>Katarzyna Skwarczyńska</i> (OTWOCK)	7 min

18.00 WALNE ZEBRANIE STOWARZYSZENIA INSTRUMENTARIUSZEK ORTOPEDYCZNYCH – TERMIN I

18.15–19.00 WALNE ZEBRANIE STOWARZYSZENIA INSTRUMENTARIUSZEK ORTOPEDYCZNYCH – TERMIN II

20.00–23.00 SPOTKANIE TOWARZYSKIE W PLENERZE OUTDOOR SOCIAL EVENT

Sala 1

Lubelskie Centrum Konferencyjne

8.45–10.15

SESJA
SESSION

09

Nowotwory łagodne kości Benign Bone Tumours

MODERATORZY: *Tomasz Mazurek, Grzegorz Kandzierski, Andrzej Nowakowski*

- | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. | Nowotwory łagodne kości
Benign Bone Tumours
<i>Jacek Kopacz (LUBLIN)</i> | 10 min |
| 2. | Torbiel tętniakowata kości
Aneurysmal Bone Cyst
<i>Patryk Tomasiak, Jerzy Spindel, Leszek Mischczyk, Adam Chrobok, Tomasz Mrozek, Jacek Matysiakiewicz, Tomasz Zakrzewski, Grzegorz Pilecki (PIEKARY ŚLĄSKIE)</i> | 7 min |
| 3. | Leczenie torbieli tętniakowatej kręgosłupa
Treatment Options in Aneurysmal Bone Cyst in Spine
<i>Adam Pala, Marek Paściak, Maciej Pietryga (PIEKARY ŚLĄSKIE)</i> | 7 min |
| 4. | Frezowanie jako sposób wspomagający miejscowe leczenie śródkostnych nowotworów łagodnych i zmian nowotworopodobnych kości
Applying of Electric Burrs as Local Adjuvant in the Surgical Treatment of Benign Bone Tumours
<i>Jacek Kopacz, Edward Warda, Tomasz Mazurkiewicz (LUBLIN)</i> | 7 min |
| 5. | Chrzęstniak zarodkowy (<i>chondroblastoma</i>): problemy rozpoznawania i leczenia
Chondroblastoma: Diagnosis and Treatment Difficulties
<i>Jacek Kopacz, Edward Warda, Tomasz Mazurkiewicz (LUBLIN)</i> | 7 min |
| 6. | Leczenie dużych zmian torbielowatych kości ramiennej przez resekcję en bloc i wypełnienie autogennym przeszczepem ze strzałki
Treatment of Expansive Cystic Transformation of Humeral Bone with Resection and Autologous Fibular Bone Transplant
<i>Andrzej Grzegorzewski, Ewa Pogonowicz, Marcin Sibiński, Piotr Kozłowski, Łukasz Lipiński, Marek Synder (ŁÓDŹ)</i> | 7 min |
| 7. | Rzadkie i trudne diagnostycznie umiejscowienia kostniaka kostnawego (<i>osteoid osteoma</i>)
Rare and Difficult to Diagnose Locations of Osteoid Osteoma
<i>Edward Warda, Jacek Kopacz, Krzysztof Gawęda, Tomasz Mazurkiewicz (LUBLIN)</i> | 7 min |
| 8. | Termoablacja prądem wysokiej częstotliwości wspomagana nawigacją śródoperacyjną 3D w leczeniu kostniaka kostnawego, problemy diagnostyczno-lecznicze
3D Intraoperative Navigation Guided Radiofrequency Thermal Ablation in Osteoid Osteoma Treatment, Diagnostic and Therapeutic Problems
<i>Szymon Wałejko, Tomasz Mazurek (GDAŃSK)</i> | 7 min |

10.15–11.45

SESJA
SESSION

010

Onkologia ortopedyczna – VARIA
Orthopaedic Oncology – VARIAMODERATORZY: *Jerzy Nazar, Jacek Kruczyński, Daniel Kotrych*

- 1.** Złamania patologiczne kości udowej związane z długotrwałą terapią bisfosfonianami 7 min
 Long Term Bisphosphonate Therapy Related to Pathological Femur Fractures
Tomasz Zakrzewski, Adam Chrobok, Michał Fabian, Jerzy Spindel
 (PIEKARY ŚLĄSKIE)
- 2.** Trudności diagnostyczne i terapeutyczne w leczeniu nowotworowych ubytków tkanki kostnej 7 min
 Diagnostic and Therapeutical Difficulties in Orthopaedic Oncology
Daniel Kotrych, Paweł Ziętek, Łukasz Kołodziej, Andrzej Bohatyrewicz (SZCZECIN)
- 3.** Rehabilitacja w leczeniu pierwotnych nowotworów złośliwych kości u dzieci i młodzieży 7 min
 Rehabilitation as the Treatment of Primary Malignant Bone Tumours in Children and Teenagers
Monika Kowalewska-Bajor, Magdalena Rychłowska-Pruszyńska (WARSZAWA)
- 4.** Zastosowanie przebudowującego się substytutu kostnego Cerament w uzupełnianiu ubytków kostnych 7 min
 The Application of Bioabsorbable Bone Substitute Cerament for Bony Defects Treatment
Maciej Zrodowski, Tomasz Mazurek, Marcin Mikulicz (GDAŃSK)
- 5.** Technologia 3D w rekonstrukcji rozległych nowotworowych ubytków miednicy – wyniki leczenia 40 chorych po hemipelwektomii 7 min
 3D Technology in Reconstruction of Massive Neoplastic Pelvic Defects – The Follow up of 40 Patients After Hemipelvectomy
Daniel Kotrych, Andrzej Bohatyrewicz (SZCZECIN)
- 6.** Zastosowanie endoprotezy resekcyjnej stawu biodrowego MUTARS w leczeniu chorób nowotworowych 7 min
 The Use of the Hip Resection Prosthesis MUTARS in the Treatment of Patient with Oncological Disease
Paweł Kamiński, Jarosław Ambroży, Wojciech Jurek, Jakub Szmyd, Jerzy Mirosław Jaworski (KRAKÓW)
- 7.** Ocena sprawności pooperacyjnej pacjentów po protezoplastyce resekcyjnej proksymalnego uda 7 min
 Assessment of Functional Post-Operative Patients After Resection Arthroplasty of the Proximal Femur
Grzegorz Guzik, Piotr Biega, Tomasz Pitera (BRZOZÓW)

12.00–13.00 **PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE ZJAZDU**
SUMMARY AND CONGRESS CLOSING

13.00

LUNCH

Sala 2 Centrum Spotkania Kultur

8.45–10.15

SESJA
SESSION

Z9

Złamania trzonów kości goleni Tibial and Fibular Shaft Fractures

MODERATORZY: *Tadeusz Trzaska, Jarosław Fabiś, Wojciech Marczyński*

- 1.** Złamania trzonu kości piszczelowej – wyniki leczenia operacyjnego 7 min
w materiale Kliniki Traumatologii WIM
Fractures of the Tibial Shaft – Result of the Surgical Treatment from Department of Traumatology WIM
Grzegorz Kopeć, Krzysztof Kwiatkowski, Piotr Piekarczyk, Bartosz Chwedczuk, Justyna Gołoś, Tomasz Waliński (WARSZAWA)
- 2.** Sposoby i wyniki leczenia powikłań zrostu 1/3 bliższej goleni 7 min
The Methods and Results of Treatment of Complications in Union of 1/3 Proximal Tibia
Wojciech Kolasa, Łukasz Głodek, Michał Niewczas, Mateusz Szubstarski, Marta Tarczyńska, Krzysztof Gawęda (LUBLIN)
- 3.** Złamania otwarte IIIB i IIIC podudzia: odległe wyniki leczenia z zastosowaniem 7 min
stabilizacji zewnętrznej i terapii podciśnieniowej (NPWT)
Open IIIC and IIIB Tibia Fractures: Late Results of Therapy with External Fixation and Negative Pressure
Wound Therapy (NPWT)
Ireneusz Babiak, Piotr Pędzisz, Jakub Janowicz, Mateusz Kulig, Paweł Małydk (WARSZAWA)
- 4.** Leczenie otwartych złamań goleni w materiale Kliniki Ortopedii i Traumatologii 7 min
UM w Lublinie
Treatment of Open Diaphyseal Tibia Fractures in Medical University of Lublin Clinic of Orthopaedics
and Traumatology
Jacek Kopacz, Wojciech Kolasa, Michał Niewczas, Mateusz Szubstarski (LUBLIN)
- 5.** Analiza powikłań w leczeniu złamań kości podudzia z zastosowaniem 7 min
osteosyntezy śródszpikowej
Analysis of Complications in the Management of Tibial Fractures with Intramedullary Tibial Nailing
Benedykt Cichy, Artur Jankowski, Julian Dutka, Krzysztof Stączek, Jakub Wasieczko (KRAKÓW)
- 6.** Zrost kostny w złamaniach trzonu kości piszczelowej w zależności od lokalizacji 7 min
oraz metody zespolenia
Bone Union in Tibial Shaft Fractures Depending on the Location and Method of Fixation
Grzegorz Kopeć, Krzysztof Kwiatkowski, Piotr Piekarczyk, Krzysztof Piątkowski, Bartosz Chwedczuk, Justyna Gołoś (WARSZAWA)

- | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 7. | Leczenie powikłań zrostu kostnego z wykorzystaniem kości alogenicznej w skojarzeniu z preparatem STIMULAN u wybranych chorych
Treatment of Bone Nonunion Using Allogeneic Bone in Combination with the Preparation STIMULAN in Selected Patients
<i>Maciej Tarski, Tomasz Stołtny, Jan Pająk, Maria Leksowska-Pawliczek, Krystian Werner, Maciej Dugiełło, Alina Ostalowska, Jarosław Pasek, Sławomir Kasperczyk, Bogdan Koczy (PIEKARY ŚLĄSKIE)</i> | 7 min |
| 8. | Zastosowanie płatów w pokrywaniu ubytków tkanek miękkich po urazach goleni
The Use of Flaps in Treating Soft Tissues Defects After Crus Fracture
<i>Karol Elster, Michał Kułakowski, Maciej Leciejewski (TORUŃ / PUSZCZYKOWO)</i> | 7 min |

10.15–11.45

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SESJA
SESSION | Z10 | Złamania goleni wysokoenergetyczne i typu pilon
High-Energy and Pilon Fractures of Tibia and Fibula |
| MODERATORZY: <i>Paweł Małydyk, Jacek Kaczmarczyk, Edward Golec</i> | | |
| 1. | Stabilizacja zewnętrzna jako zaopatrzenie ostateczne złamań postrzałowych i wybuchowych kończyny dolnej
The Use of External Fixation as Definitive Treatment for Lower Limb Fractures Caused by Blast and Gunfire Injuries
<i>Ali Ahmed (KURDYSTAN, IRAK)</i> | 7 min |
| 2. | Nowoczesne technologie w leczeniu ran
Advanced Technologies in Wound Management
<i>Botan Al-Sarraj (KURDYSTAN, IRAK)</i> | 7 min |
| 3. | Analiza opisowa uszkodzeń wybuchowych i postrzałowych w materiale Szpitala EMS w Erbil
A Descriptive Analysis of Gunfire and Blast Injury Cases in EMS Hospital in Erbil
<i>Ali Ahmed (KURDYSTAN, IRAK)</i> | 7 min |
| 4. | Złamania typu pilon podudzia – wielowątkowy problem terapeutyczny
Pilon Fractures – a Multi-Faceted Therapeutic Problem
<i>Artur Jankowski, Paweł Skowronek, Bartosz Kumor, Michał Gędek (KRAKÓW)</i> | 7 min |
| 5. | Małoinwazyjna osteosynteza złamań końca dalszego kości piszczelowej z użyciem płytek blokowanych
Minimally Invasive Osteosynthesis of Distal Tibial Fractures with Locking Plates
<i>Przemysław Czuma (PIEKARY ŚLĄSKIE)</i> | 7 min |

-
6. Problemy w leczeniu operacyjnym złamań dalszego końca kości piszczelowej z użyciem płyt kątowo stabilnych 7 min
Problems in Operative Treatment of the Distal Tibia
Piotr Piekarczyk, Krzysztof Kwiatkowski, Bartosz Chwedczuk, Grzegorz Kopec, Justyna Gołos, Tomasz Waliński (WARSZAWA)
-
7. Ocena wyników leczenia operacyjnego złamania końca dalszego kości piszczelowej typu pilon 7 min
Results of Surgical Treatment of Pylon Distal Tibial Fractures
Dariusz Kozerański, Patryk Sarnecki, Wojciech Szagda, Marcin Jaszczuk (SZCZECIN – ZDUNOWO)
-
8. Korekcja metodą Ilizarowa pourazowego skrócenia i zniekształceń 1/3 dalszej nogi 7 min
Correction with Ilizarov Method of Posttraumatic Shortening and Deformity of 1/3 Distal of Lower Leg
Piotr Morasiewicz, Wiktor Orzechowski, Łukasz Mucha, Szymon Dragan (WROCLAW)
-

12.00–13.00 **PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE ZJAZDU**
SUMMARY AND CONGRESS CLOSING

Centrum Spotkania Kultur w Lublinie – sala 2

13.00

LUNCH

Sala 6 Centrum Spotkania Kultur

8.45–10.15

SESJA
SESSION

HS2

**Sesja pielęgniarstwa
Nursing Session**

MODERATORZY: *Marta Tarczyńska, Iwona Morawik,
Iwona Zaporowska-Bugajewska*

- | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. | Nowotwory w ortopedii dziecięcej
Neoplasms in Paediatric Orthopaedics
<i>Beata Partyka, Katarzyna Eland, Tomasz Mazurek, Szymon Wałęjko (GDAŃSK)</i> | 7 min |
| 2. | Amputacje w ortopedii dziecięcej
Amputations in Paediatric Orthopaedics
<i>Katarzyna Eland, Beata Partyka, Iwona Zaporowska-Bugajewska, Filip Dąbrowski (GDAŃSK)</i> | 7 min |
| 3. | Komunikacja w zespołach interdyscyplinarnych w ortopedii
Communication in Interdisciplinary Teams in Orthopaedics
<i>Iwona Zaporowska-Bugajewska, Sylwia Włoch, Tomasz Mazurek, Szymon Wałęjko (GDAŃSK)</i> | 7 min |
| 4. | Bezpieczeństwo pacjenta na bloku operacyjnym a odpowiedzialność pielęgniarki
Patient's Safety in the Operating Theatre and the Responsibility of Nurses
<i>Iwona Morawik, Danuta Cybulak, Anna Fijałkowska-Nestorowicz (LUBLIN)</i> | 7 min |
| 5. | Co pielęgniarka powinna wiedzieć o znieczuleniach do zabiegów ortopedycznych?
What Nurse Should Know about Orthopaedic Surgery?
<i>Iwona Morawik, Danuta Cybulak, Anna Szewczak, Anna Fijałkowska-Nestorowicz (LUBLIN)</i> | 7 min |
| 6. | Otyłość w ortopedii dziecięcej
Obesity in Paediatric Orthopaedics
<i>Iwona Zaporowska-Bugajewska, Tomasz Mazurek, Agnieszka Łabuć, Szymon Wałęjko (GDAŃSK)</i> | 7 min |
| 7. | Wpływ redukcji masy ciała na wydolność kończyn dolnych młodych kobiet – zapobiega gonartrozie?
The Effect of Body Mass Reduction on the Function of the Lower Limbs in Young Women – A Way to Prevent Gonarthrosis?
<i>Iwona Morawik, Michał Zajko (LUBLIN)</i> | 7 min |

10.15–11.45

SESJA SESSION	Sekcji Chorób Metabolicznych Kości Metabolic Bone Diseases Division
MODERATORZY:	<i>Mirosław Jabłoński, Ewa Tomaszewska, Tomasz Blicharski</i>

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. Wprowadzenie
Introduction
<i>Tomasz Blicharski</i> | |
| 2. Wielochorobowość w osteoporozie
Multiple Morbidities in Osteoporosis
<i>Mirosław Jabłoński, Tomasz Blicharski</i> | 15 min |
| 3. Współczesne leczenie osteoporozy
Current Osteoporosis Treatment
<i>Tomasz Blicharski, Mirosław Jabłoński, Ewa Tomaszewska</i> | 15 min |
| 4. Metody badań obrazowych w osteoporozie
Imaging in Osteoporosis
<i>Tomasz Blicharski, Ewa Tomaszewska, Jakub Kosiński</i> | 15 min |
| 5. Dyskusja
Discussion | 20 min |

12.00–13.00 PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE ZJAZDU SUMMARY AND CONGRESS CLOSING

Centrum Spotkania Kultur w Lublinie – sala 2

13.00

LUNCH