



Orthopaedic  
and Traumatologic  
Department  
of Żeromski Hospital

9th International Symposium

# ***KNEE ARTHROPLASTY***

*5 - 7 Oct 2017 KRAKOW POLAND*



Foundation  
for Treatment of Trauma  
and Musculoskeletal  
Disorders

## **Drogie Koleżanki i Koledzy,**

W dniach 5-7 października br. w Krakowie odbędzie się kolejne 9 th Symposium – Knee Arthroplasty. Spotkanie to zgromadzi najwybitniejszych wykładowców zajmujących się problematyką endoprotezoplastyki stawu kolanowego Europy i świata, którzy zapewnią niezwykle merytoryczny i praktyczny poziom spotkania.

Głównym celem sympozjum jest podsumowanie aktualnej wiedzy z zakresu leczenia zaawansowanych zmian zwyrodnieniowych stawu kolanowego z wykorzystaniem endoprotez stawu kolanowego.

Liczymy, że nasze spotkanie będzie nie tylko okazją do poszerzenia swojej wiedzy i umiejętności w zakresie endoprotezoplastyki stawu kolanowego, ale także przyczyni się do zawiązania wielu ciekawych znajomości z kolegami z całej Europy. Będziemy zaszczyceni, jeżeli zdecydują się Państwo do odwiedzenia w tych dniach Krakowa i wezmą Państwo udział w tym wydażeniu.

W imieniu Komitetu Naukowego i Organizacyjnego 9th „Knee Arthroplasty” Symposium zapraszamy serdecznie do Krakowa.

***Z pozdrowieniami***

***Julian Dutka i Paweł Skowronek***

# PRELIMINARY PROGRAMME

## Thursday 5 Oct 2017

Main Lecture Hall (Aula) at Collegium Novum, Jagiellonian University,  
ul. Gołębia 24

### 18:30 Opening ceremony

## Friday 6 Oct 2017

Cracow, City Council Hall, Plac Wszystkich Świętych 3

### Session: Primary TKA 8.00 – 13.30

What's new - trends in TKA. Indications and implant selection.

Arthroplasty pathway worldwide. Outpatient joint arthroplasty.

Preoperative planning and approaches. Surgical techniques.

Bone cuts and rotational position. Soft tissue balancing and patellar tracking.

TKA in post-traumatic osteoarthritis.

TKA in the stiff knee.

Severely deformed knees. Soft tissue balancing in varus and valgus deformity.

Planning and correction of intra and extra-articular deformities with TKA.

Blood management, pain control and rehabilitation.

### Session Complication 14.00 – 17.00

Failure analysis.

Infection diagnosis.

Management of early wound healing complications.

Debridement and polyethylene liner exchange in infected TKA ?

Single stage revision.

Two stage revision.

Periprosthetic fracture.

Pain after TKA.

### 19:30 Banquet

Historical Museum Rynek Underground,

Main Market Square 1, Krakow

[www.totalknee.eu](http://www.totalknee.eu) e-mail: [symposium@totalknee.eu](mailto:symposium@totalknee.eu)

tel.+ 48 12 622 92 67

**Saturday 7 October 2017**

**Session Revision TKA 8.00 – 11.30**


Planning, approach, implant removal and implant selection.  
Dealing with bone defects. Bone grafts. Metaphyseal solutions – sleeves.  
Implant fixation. Cemented or cementless.  
Level of constraint and extensor mechanism.  
Knee balancing and joint line in TKA revision.

**Session Patella and Unicompartmental  
Knee Arthroplasty 12.00 – 15.00**

Indications and implant selection.  
Mobile vs fixbearing.  
Surgical techniques.  
Assessment of failed UKA  
Revision UKA.  
Patellar resurfacing.

With best regards

Symposium Chairman



Prof. Julian Dutka, M.D., Ph.D.

Symposium Chairman



Paweł Skowronek M.D., Ph.D



Organizing Committee of the 9<sup>th</sup> International Symposium

## KNEE ARTHROPLASTY

Orthopaedic and Trauma Department Żeromski Hospital  
and  
**ORTOKLINIK**

os. Na Skarpie 66, 31-913 KRAKÓW, POLAND

telefon: +48 12 622-92-67, fax: +48 12 644-76-54  
e-mail: [symposium@totalknee.eu](mailto:symposium@totalknee.eu)

on-line registration: [www.totalknee.eu](http://www.totalknee.eu)

Account:

**PL 72 1240 4588 1111 0010 2301 6317**

SWIFT: PKOPPLPW

---

### REGISTRATION FEE

before 31.07.2017 - 200 EURO/800 PLN

after 31.07.2017 - 250 EURO/1000 PLN

---

### SCHEDULE

deadline of sending abstracts

[31 Jul 2017](#)

second announcement

[31 Jul 2017](#)

deadline of registration

[31 Aug 2017](#)

---

Chairman of the Organizing Committee

Prof. Julian Dutka MD, PhD, Pawel Skowronek MD, PhD