



18 LAT FUNDACJI CENTRUM LECZENIA SZPICZAKA

Prof. dr hab. med. **ARTUR JURCZYSZYN**

Ośrodek Leczenia Dyskrazji Plazmocytowych Katedra Hematologii UJCM

KILKA FAKTÓW O SZPICZAKU MNOGIM



NOWOTWÓR

Nowotwór złośliwy układu krwiotwórczego rozwijający się w szpiku kostnym



CHOROBA RZADKA

Zachorowania na szpiczaka plazmocytozy stanowią ok. 1% wszystkich zachorowań na nowotwory i 14% wszystkich nowotworów krwi



W POLSCE

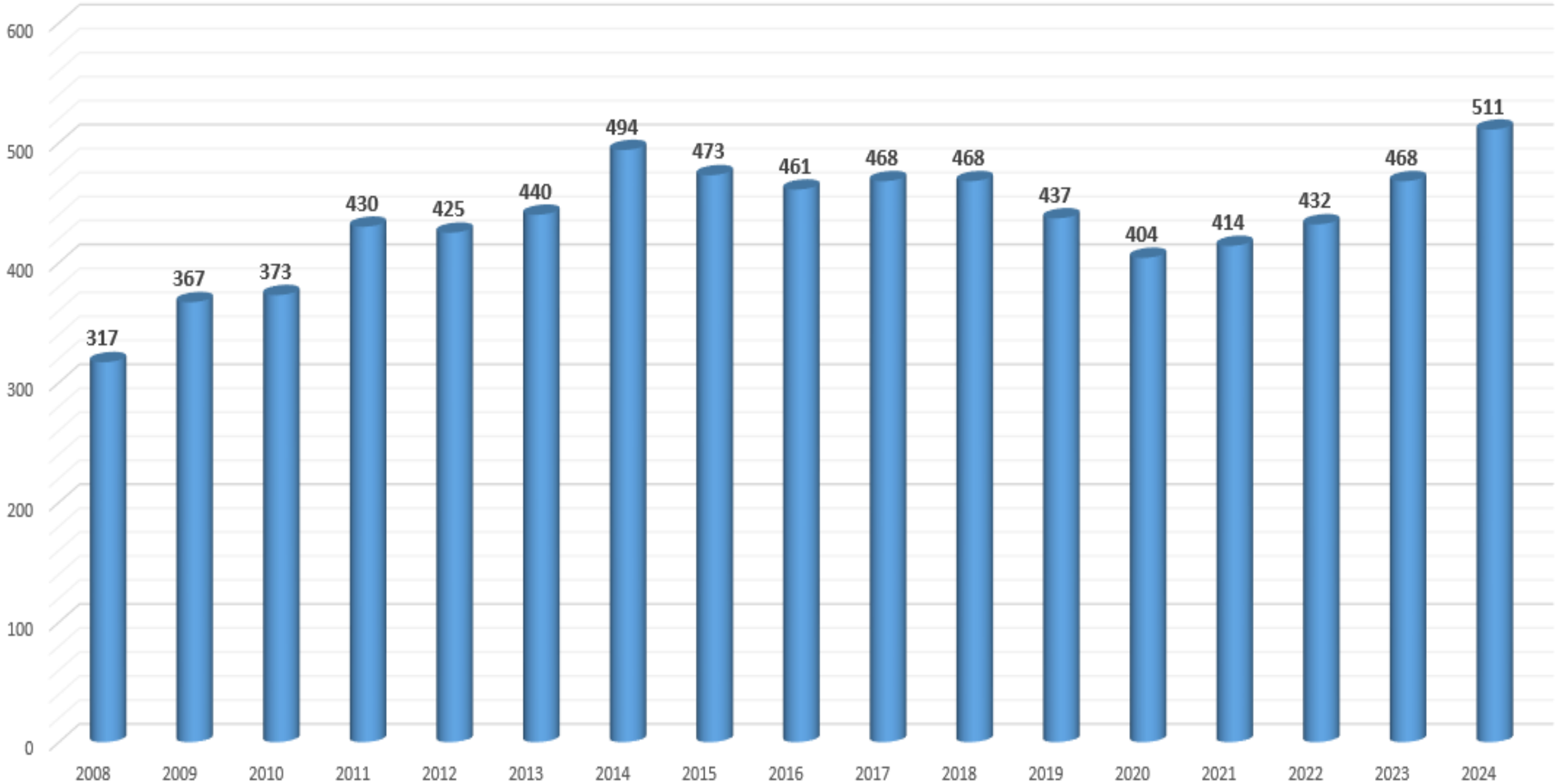
W Polsce żyje około 10000 osób chorych na szpiczaka. Każdego roku odnotowuje się około 2500 nowych zachorowań, zwykle wśród osób starszych



NADZIEJA

Postęp w leczeniu szpiczaka jest niezwykle dynamiczny. Nowotwór ten staje się chorobą przewlekłą, a niebawem część pacjentów może zostać wyleczona

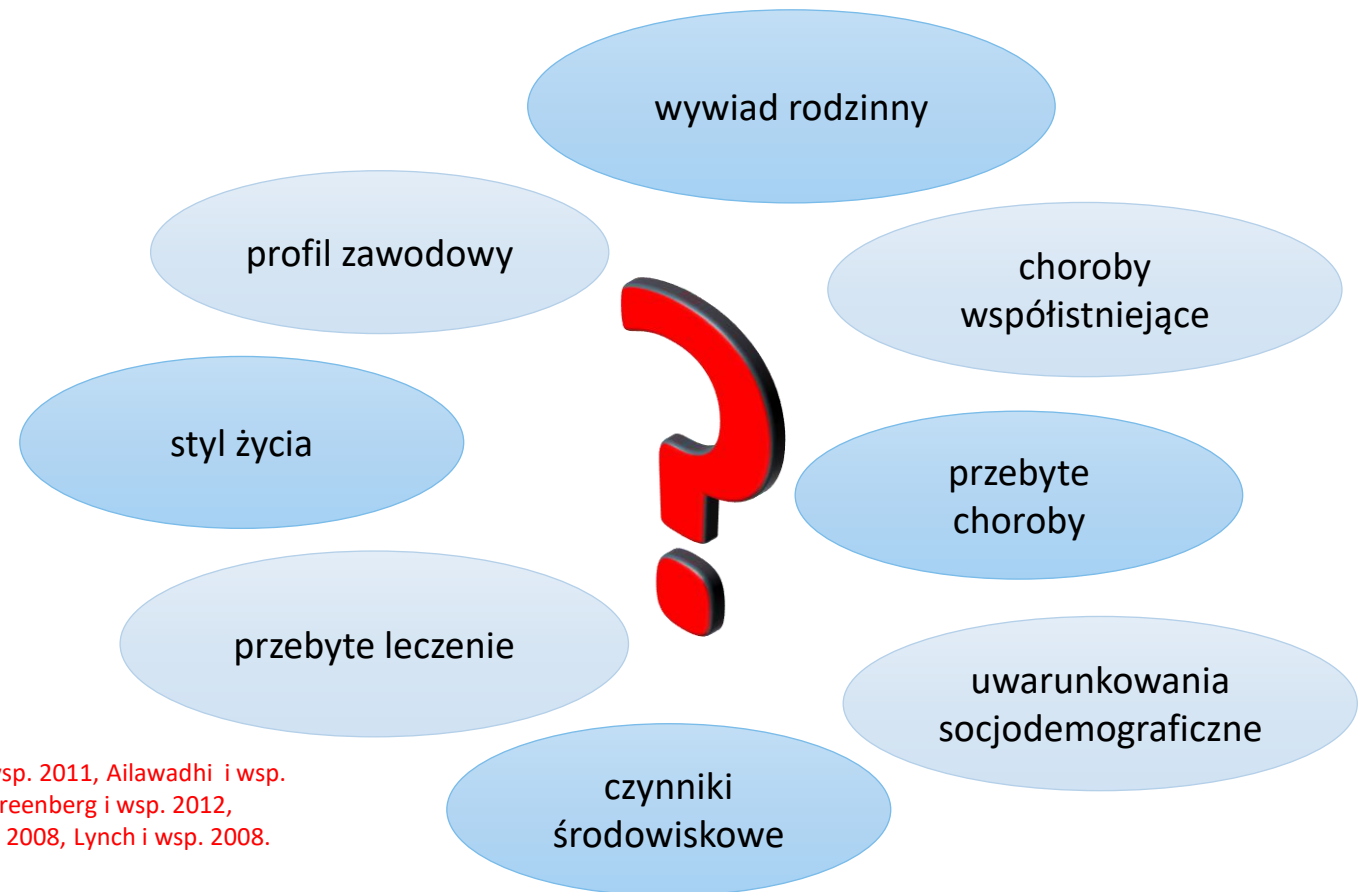
LICZBA PACJENTÓW CHORUJĄCYCH na SZPICZAKA MNOGIEGO w KRAKOWIE w KLINICE HEMATOLOGII UJ – OŚRODEK LECZENIA DYSKRAZJI PLAZMOCYTOWYCH



Szpiczak plazmocytowy – etiopatogeneza

Potwierdzone czynniki ryzyka:

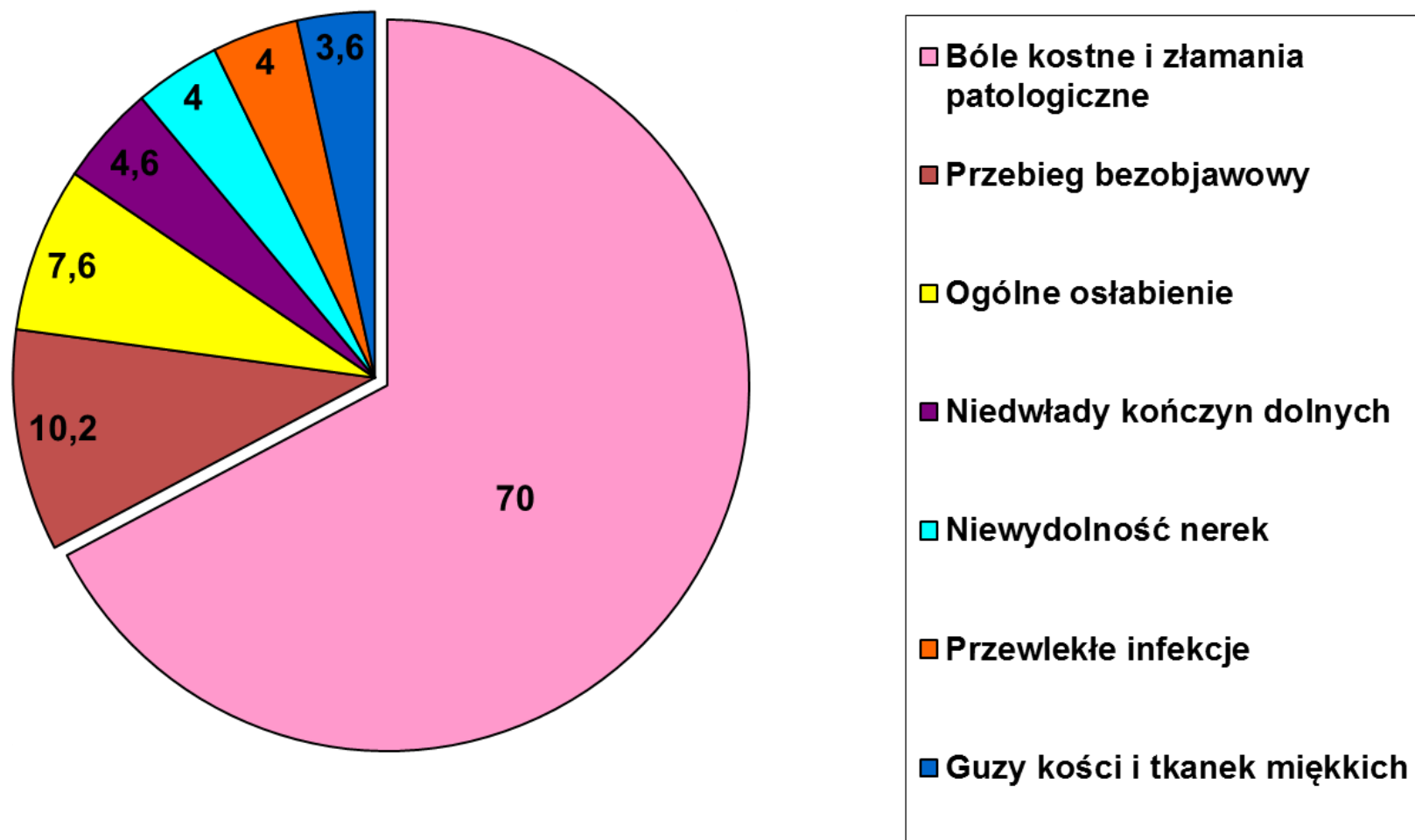
- starszy wiek,
- płeć męska,
- występowanie szpiczaka plazmocytowego u krewnego pierwszego stopnia,
- pochodzenie afroamerykańskie



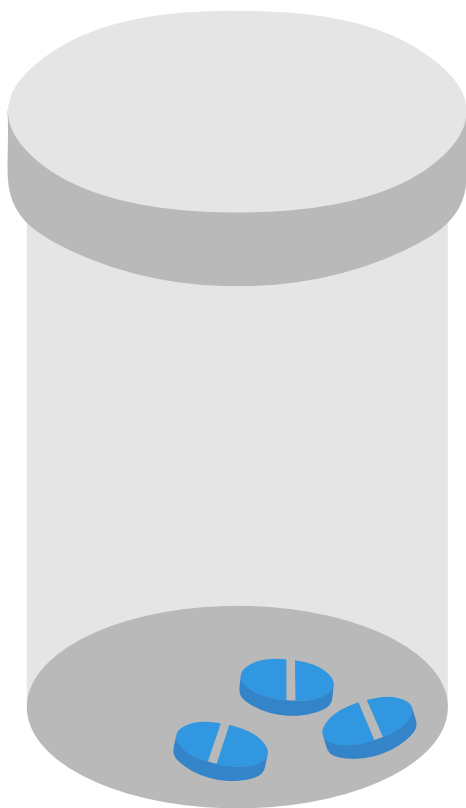
Rosko i wsp. 2017, Palumbo i wsp. 2011, Cartwright i wsp. 2002, Cook i wsp. 2011, Oberaigner i wsp. 2011, Ailawadhi i wsp. 2018, Waxman i wsp. 2010, Abou-Jawde i wsp. 2006, Iwanga i wsp. 2007, Landgren i wsp. 2009, Greenberg i wsp. 2012, Ailawadhi i wsp. 2012, Hari i wsp. 2010, Kristinsson i wsp. 2009, Landgren i wsp. 2006, Camp i wsp. 2008, Lynch i wsp. 2008.

Potencjalne grupy czynników ryzyka zachorowania na szpiczaka plazmocytowego.

Objawy kliniczne

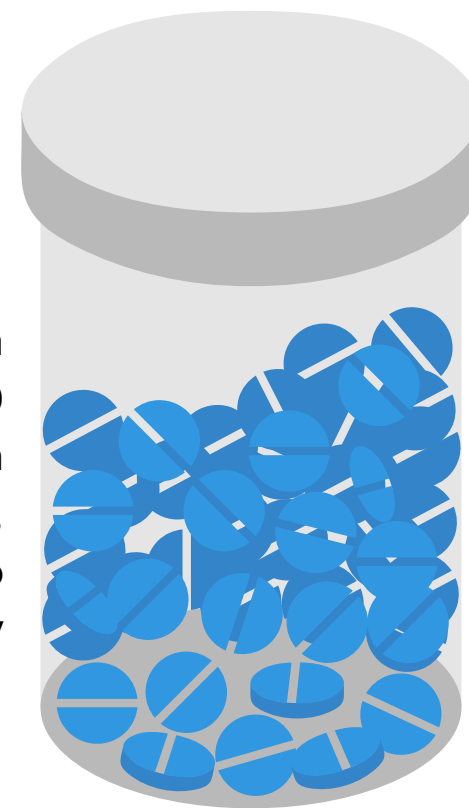


Okolo 30% przebieg bezobjawowy

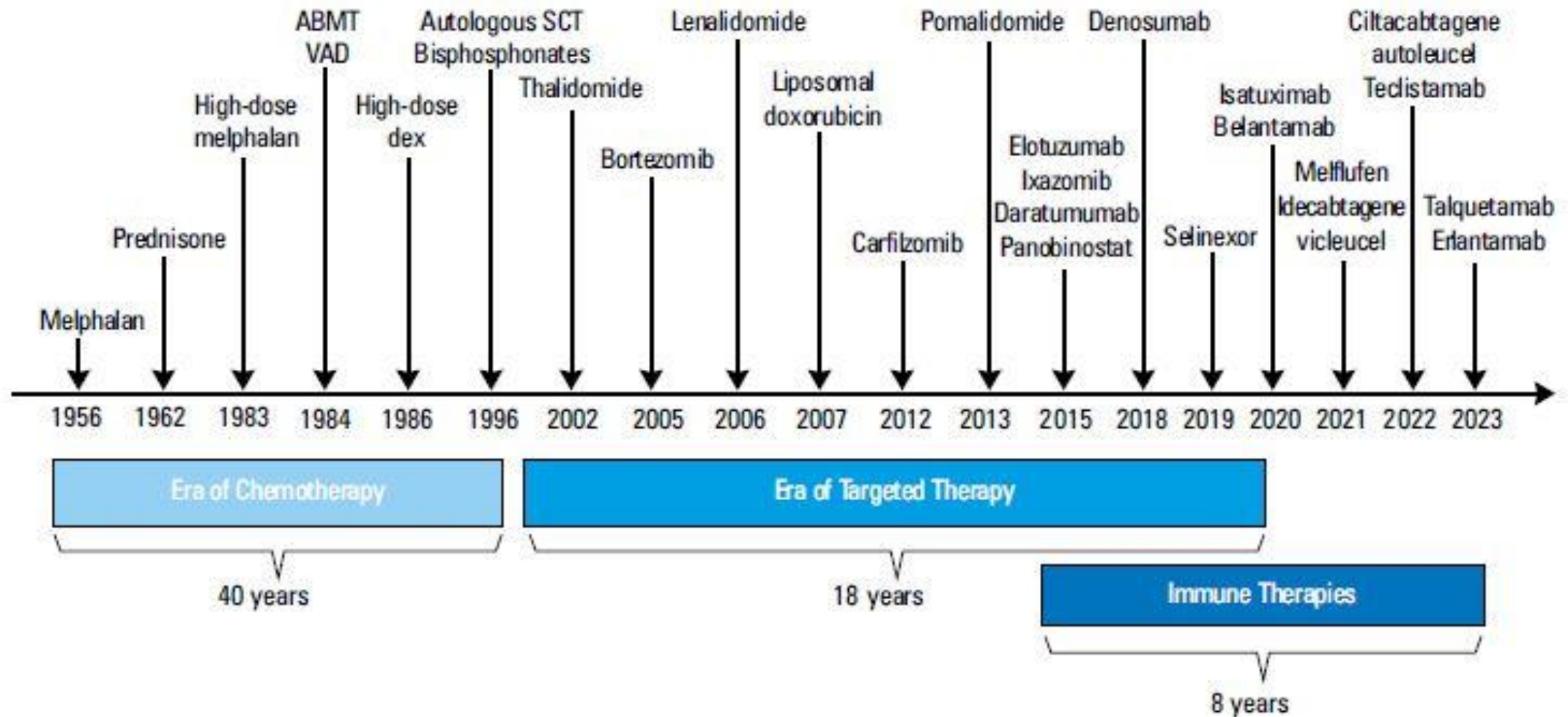


W minionym stuleciu
dysponowaliśmy zaledwie
kilkoma lekami
stosowanymi w terapii
szpiczaka

W ostatnich 20 latach
zarejestrowano ponad 20
leków stosowanych w tym
nowotworze,
co zrewolucjonizowało
sposób leczenia tej choroby



POSTĘP w TERAPII w OSTATNICH LATACH



Schematy leczenia chorych na szpiczaka plazmocytozowego:

DVTd – daratumumab w skojarzeniu z bortezomibem, talidomidem i deksametazonem;

DVd – daratumumab w skojarzeniu z bortezomibem i deksametazonem;

DRd – daratumumab w skojarzeniu z lenalidomidem i deksametazonem;

Kd – karfilzomib w skojarzeniu z deksametazonem;

KRd – karfilzomib w skojarzeniu z lenalidomidem i deksametazonem;

IRd – iksazomib w skojarzeniu z lenalidomidem i deksametazonem;

EloPd – elotuzumab w skojarzeniu z pomalidomidem i deksametazonem;

IsaPd – izatuzumab w skojarzeniu z pomalidomidem i deksametazonem;

Tec – teklistamab w monoterapii;

Elra – elranatamab w monoterapii;

Tal – talkwetamab w monoterapii.

European Journal of Haematology

WILEY

European Journal of
Haematology

ORIGINAL ARTICLE

The Role of Lifestyle and Environmental Factors in the Pathogenesis of Multiple Myeloma

Anna Suska¹ | Agata Tyczyńska² | Jan Maciej Zaucha² | Anna Koptińska³ | Grzegorz Helbig³ | Mirosław Markiewicz⁴ | Katarzyna Warzybok⁴ | Ewa Leder⁴ | Sebastian Grosicki⁵ | Bogusław Machaliński⁶ | Bartłomiej Baumert⁶ | Michał Bator⁷ | Lidia Ušnarska-Zubkiewicz⁷ | Szymon Fornagiel⁸ | Hanna Ciepłuch⁹ | Anna Waszczuk-Gajda¹⁰ | Kamila Kruczkowska-Tarantowicz¹¹ | Piotr Rzepecki¹¹ | Marek Hus¹² | Anna Morawska-Krekora¹³ | Małgorzata Rażny¹³ | Grzegorz Charliński¹⁴ | Anna Puła¹⁵ | Ewa Nita¹⁶ | Małgorzata Wojciechowska¹⁷ | Małgorzata Krawczyk-Kuliś¹⁸ | Joanna Goldberg¹⁹ | Tomasz Woźny¹⁹ | Marek Rodzaj²⁰ | Dariusz Olejarczyk^{21,22} | Marlena Gronau-Dziurkowska²³ | Ewa Skalniak²⁴ | Janusz Krzyszton²⁵ | Karolina Niezabitowska²⁶ | Artur Jurczyszyn¹

¹Department of Hematology, Plasma Cell Dyscrasias Center, Jagiellonian University Medical College, Krakow, Poland | ²Department of Hematology and Transplantation, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland | ³Department of Hematology and Bone Marrow Transplantation, Medical University of Silesia, Katowice, Poland | ⁴Department of Hematology, Institute of Medical Sciences, College of Medical Sciences, University of Rzeszow, Rzeszow, Poland | ⁵Department of Hematology and Cancer Prevention, Medical University of Silesia, Katowice, Poland | ⁶Department of Hematology and Transplantation, Pomeranian Medical University, Szczecin, Poland | ⁷Department of Hematology, Blood Neoplasms and Bone Marrow Transplantation, Wrocław Medical University, Wrocław, Poland | ⁸Department of Hematology, Specialist Hospital, Nowy Sacz, Poland | ⁹Department of Clinical Oncology and Chemotherapy, Copernicus Regional Oncology Center, Gdansk, Poland | ¹⁰Department of Hematology, Oncology and Internal Diseases, Warsaw Medical University, Warsaw, Poland | ¹¹Department of Internal Medicine and Hematology, Military Institute of Medicine, Warsaw, Poland | ¹²Department of Hematooncology and Bone Marrow Transplantation, Medical University of Lublin, Lublin, Poland | ¹³Department of Hematology, Rydygier Specialist Hospital, Krakow, Poland | ¹⁴Department of Hematology, Warmian-Masurian Cancer Center, Hospital of the Ministry of Internal Affairs and Administration, Olsztyn, Poland | ¹⁵Department of Hematology, Medical University of Lodz, Lodz, Poland | ¹⁶Department of Hematooncology, Luxmed Oncology Szamocka Hospital, Warsaw, Poland | ¹⁷Department of Hematology, Regional Specialist Hospital in Olsztyn, Olsztyn, Poland | ¹⁸Department of Bone Marrow Transplantation and Oncohematology, Maria Skłodowska-Curie National Research Institute of Oncology, Gliwice, Poland | ¹⁹Department of Hematology, Hospital of the Ministry of the Interior and Administration, Poznan, Poland | ²⁰Department of Clinical Oncology, Maria Skłodowska-Curie National Research Institute of Oncology, Krakow, Poland | ²¹Family Medicine Outpatient Clinic, 5th Military Hospital With Polyclinic in Krakow, Krakow, Poland | ²²Family Medicine Outpatient Clinic, VADIMED Medical Center, Krakow, Poland | ²³Family Medicine Outpatient Clinic, NZOZ "Krakow-South", Krakow, Poland | ²⁴Family Medicine Outpatient Clinic, Skala, Poland | ²⁵Department of Family Medicine, Jagiellonian University Medical College, Krakow, Poland | ²⁶Department of Nephrology, Jagiellonian University Medical College, Krakow, Poland

Correspondence: Artur Jurczyszyn (mjurczy@cyf-kr.edu.pl)

Received: 24 August 2024 | Revised: 19 November 2024 | Accepted: 20 November 2024

Funding: The authors received no specific funding for this work.

Keywords: etiology | exposure | lifestyle | multiple myeloma | physical activity | risk factors

REVIEW ARTICLE

New therapies in multiple myeloma: benefits and limitations

Artur Jurczyszyn¹, Michał Bator², David H. Vesole³, Taya Salman⁴, Paul G. Richardson⁴, Kenneth Anderson⁵

¹ Plasma Cell Dyscrasias Center, Department of Hematology, Faculty of Medicine, Jagiellonian University Medical College, Kraków, Poland

² Department of Physiology and Pathophysiology, Division of Physiology, Wrocław Medical University, Wrocław, Poland

³ John Theurer Cancer Center at Hackensack University Medical Center, Hackensack, New Jersey, United States

⁴ Division of Hematologic Malignancies, Department of Medical Oncology, Jerome Lipper Multiple Myeloma Center, Dana-Farber Cancer Institute, Boston, Massachusetts, United States

⁵ Division of Hematologic Neoplasia, Department of Medical Oncology, Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts, United States

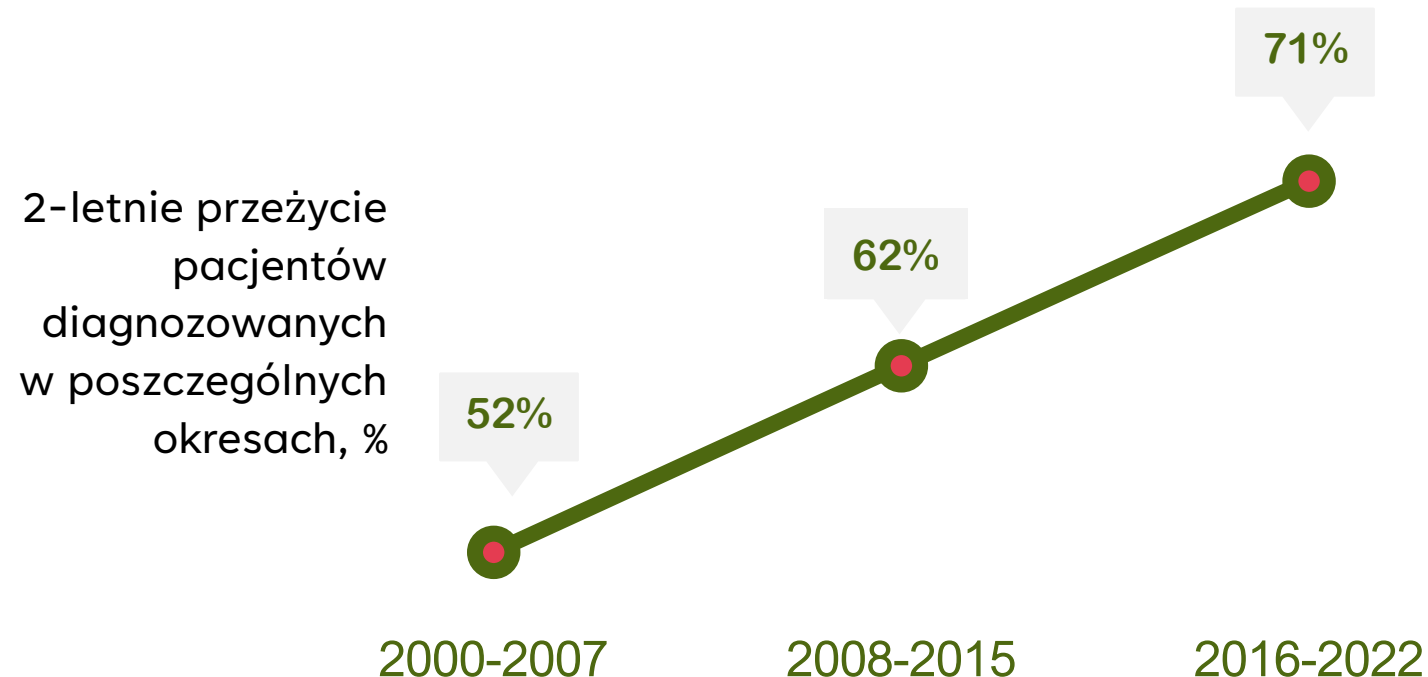
KEY WORDS

bispecific antigen, chimeric antigen receptor T cell, cytokine release syndrome, immune effector cell-associated neurotoxicity syndrome, multiple myeloma

ABSTRACT

Multiple myeloma (MM) is a bone marrow cancer caused by clonal proliferation of plasma cells, and it is classified as a plasma cell dyscrasia. Over the last 20 years, there has been a dramatic increase in the availability of new therapies for patients with MM with a significant improvement in remission duration and overall survival. Introduction of immunomodulatory drugs (thalidomide, lenalidomide, pomalidomide), monoclonal antibodies (eg, daratumumab), and proteasome inhibitors (bortezomib, karfilzomib) into the treatment paradigm has meaningfully and favorably changed the prognosis for MM patients. More recently, development of molecular-targeted therapies, especially bispecific antibodies and chimeric antigen receptor (CAR)-T cells as part of immunotherapy has rapidly evolved into their use in clinical practice. This review provides an overview of emerging molecular-targeted therapies for MM, highlighting bispecific antibodies and CAR T-cell approaches, and examining key structural and functional considerations, principal findings from current clinical trials, and strategies for managing therapy-related toxicities.

Z BIEGIEM LAT CORAZ WIĘCEJ PACJENTÓW MA SZANSE NA DŁUŻSZE ŻYCIE DZIŚ, PO RAZ PIERWSZY W HISTORII PRÓBUJEMY OKREŚLIĆ, CO MOŻNA NAZWAĆ WYLECZENIEM SZPICZAKA PLAZMOCYTOWEGO



Trzy kryteria wyleczenia:

- Skuteczna terapia o skończonym czasie trwania
- Brak objawów choroby
- Brak nawrotu po zakończeniu terapii



FUNDACJA

Fundacja Centrum Leczenia Szpiczaka powstała w 2008 r., jako organizacja wspierająca leczenie nowotworów tworząc przestrzeń łączącą chorych, ich bliskich, lekarzy, edukację, rehabilitację i partnerstwo kulturalno-naukowe.

Fundacja kieruje się zasadą, że chory nie może być sam – ani w chorobie, ani w zmaganiach z systemem.



18 lat

Troski
Wsparcia
Nadziei



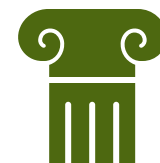
SPOŁECZNOŚĆ



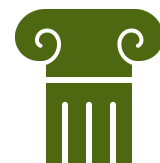
EDUKACJA



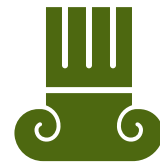
WSPARCIE



NAUKA



PAMIĘĆ





SPOŁECZNOŚĆ

KRAKOWSKA GRUPA WSPARCIA



Galeria
Anna



Nordic
Walking



Pandemia
COVID-19



Turnusy
rehabilitacyjne



SPOTKANIA Z INTERESUJĄCYMI LUDŹMI

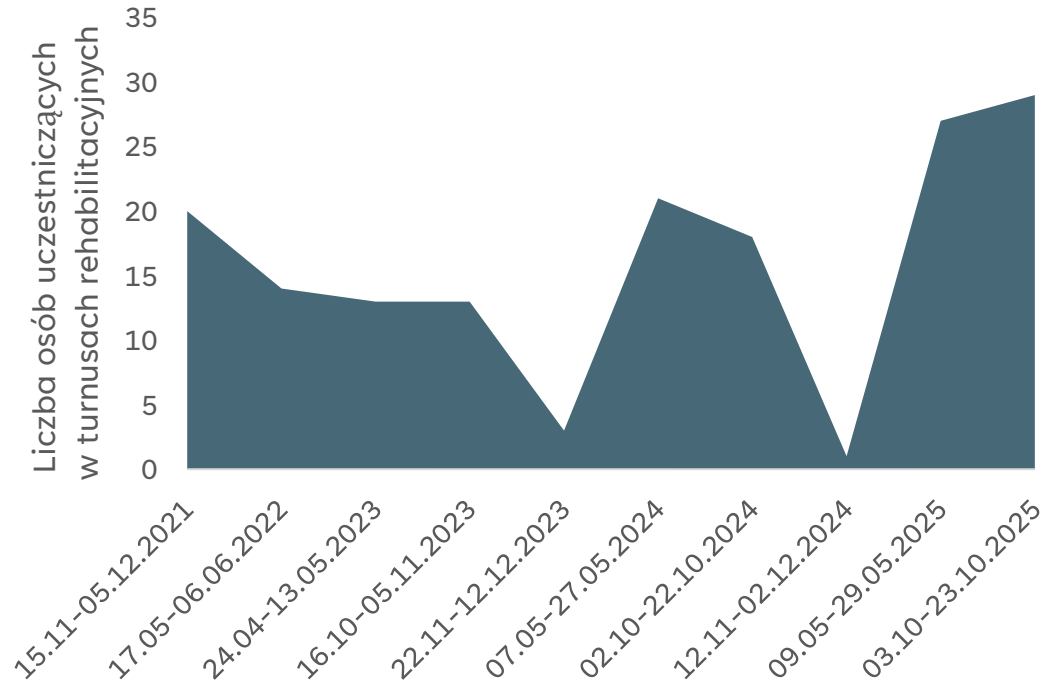


Prof. Aleksander B. Skotnicki
Prof. Ryszard W. Gryglewski
Marek Marko
Dr Magdalena Kocot-Kępska
Prof. Janusz Krupiński
Ojciec Mateusz Kawa
Dr Jacek Prusak
Dr Mariola Kosowicz
Dr Paweł Grzesiowski
Dr Agnieszka Rzepiela
Mgr Agnieszka Stabro
Prof. Tadeusz Panuś

Dr Olga Czerwińska-Ledwig
Prof. Jacek Czepiel
Dr Paweł Chojnacki
Dr Barbara Wasiewicz
Prof. Piotr Jankowski
Prof. Piotr Homola
Dr hab. Jarosław Woron
Maciej Struś
Edyta Bojarska
Dr Rafał Załuski
Prof. Stanisława Bazan-Socha
Dr hab. Marcin Jabłoński

Mgr Iwona Pieniążek
Dr Monika Bełch
Ks. dr Jacek Kurzydło
Dr Paweł Kamiński
Dr Anna Suska
Prof. Tomasz Klupa
Prof. Jacek Roliński
Prof. Małgorzata Schlegel-Zawadzka
Prof. Andrzej Bohosiewicz
Zofia Weiss
Marzena Florkowska
Dr Paweł Rojek

TURNUSY REHABILITACYJNO-LECZNICZE



W trwającej dekadzie Fundacja dofinansowała udział 159 chorych w turnusach rehabilitacyjno-leczniczych.

Kwota dofinansowania przekroczyła już

ćwierć miliona złotych.

Fundacja ma na celu doprowadzenie do refundacji leczenia uzdrowskiego i sanatoryjnego dla chorych ze szpiczakiem plazmocytowym.

WIELODYSZYPLINARNE WSPARCIE

**SZPICZAK JEST BARDZO ZŁOŻONĄ CHOROBA
KAŻDY CHORY MOŻE POTRZEBOWAĆ NIECO INNEGO WSPARCIA**

Fundacja współpracuje z 36 profesjonalistami reprezentującymi ponad 20 różnych specjalności.

Wśród nich są m.in.:



Hematolodzy



Radioterapeuci



Ortopedzi



Kardiolodzy



Nefrolodzy



Psychologowie



Rehabilitanci

WSZYSTKIE TWARZE SZPICZAKA



HISTORIE PACJENTÓW
CHORYCH NA SZPICZAKA
PLAZMOCYTOWEGO
NA 100-LECIE ODZYSKANIA
PRZEZ POLSKĘ NIEPODLEGŁOŚCI



LUDZIE, KTÓRYM
POMAGAMY

Historie ludzi chorych na szpiczaka,
opowiedziane przez nich samych, uświetniły
obchody Stulecia Niepodległości

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

KRAKOWSKA GRUPA NORDIC WALKING

Grupa

Krakowska Grupa Nordic Walking działa nieprzerwanie od 2021 r.



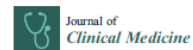
Regularność

W 2026 r. godzinne treningi odbywają się systematycznie w poniedziałki i środy od Kwietnia do Czerwca



Opieka

Aktualnie trening prowadzi mistrz świata Nordic Walking, Jakub Deląg, który jest doktorantem AKF w Krakowie



Article

The Impact of a 6-Week Nordic Walking Training Cycle and a 14-Hour Intermittent Fasting on Disease Activity Markers and Serum Levels of Wnt Pathway-Associated Proteins in Patients with Multiple Myeloma

Olga Czerwińska-Ledwig^{1,*}, Małgorzata Żychowska², Artur Jurczyszyn³, Joanna Kryst¹, Jakub Deląg⁴, Andżelika Borkowska⁵, Joanna Reczkowicz⁵, Tomasz Palka⁶, Przemysław Bujas⁷ and Anna Piotrowska¹



Nauka

Trening z kijkami jest bezpieczny i korzystny dla chorych na szpiczaka plazmocytoowego

JAK AKTYWNIIE ŻYC Z NOWOTWOREM PORADNIK

DEKALOG ZDROWEGO ŻYCIA

1. Poznaj samego siebie.
2. Utrzymuj swój organizm w dobrej kondycji.
3. Nie nadużywaj leków.
4. Pozbądź się nałogów.
5. Regularnie uprawiaj sport i bądź aktywny fizycznie.
6. Odżywiaj się prawidłowo.
7. Pamiętaj o hartowaniu organizmu.
8. Rozwijaj umiejętność radzenia sobie ze stresem.
9. Bądź życzliwy dla innych.
10. Żyj uczciwie, ufaj innym i bądź godny zaufania.

„Jak aktywnie żyć z nowotworem?” – to pytanie zadaje wiele osób z wywiadem onkologicznym. Jeszcze więcej nie wie, że można, a nawet trzeba tak żyć na co dzień.

Dlatego opracowaliśmy poradnik skierowany przede wszystkim do osób chorujących na nowotwory i ich rodzin, które często pragną być aktywnymi partnerami w procesie leczenia.

Artur Jurchyszyn i Piotr J. Majcher



JAK AKTYWNIIE ŻYC Z NOWOTWOREM PORADNIK

JAK AKTYWNIIE ŻYC Z NOWOTWOREM • PORADNIK



REDAKCJA NAUKOWA
ARTUR JURCZYSZYN
I PIOTR J. MAJCHER



CHARYTATYWNE SPOTKANIA GÓRSKIE

Góry

Od 2010 r. odbywają się charytatywne spotkania w Tatrach



Cel

Całość dochodu ze spotkań i towarzyszących im aukcji charytatywnych jest przeznaczana na cele statutowe Fundacji



Król-Łęgowski

Mieczysław, chory wspierany przez Fundację przez wiele lat. Osoba bardzo zasłużona dla Zakopanego. Patron spotkań górskich.



Ruch to życie

Spotkaniom towarzyszą wyjścia skiturowe i piesze oraz spotkania z ludźmi Tatr.



2012



2016



2024



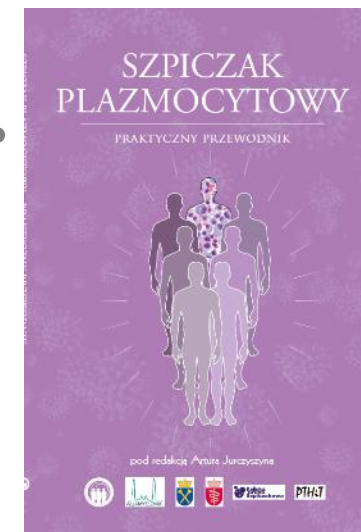
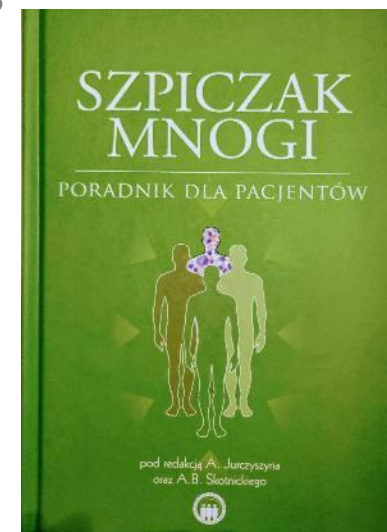
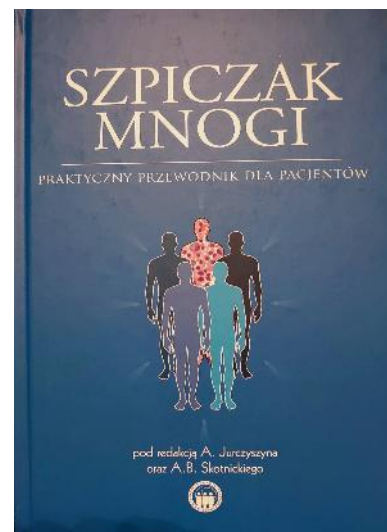
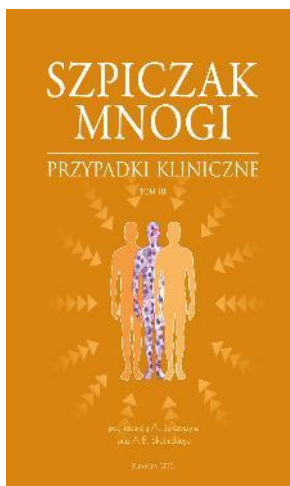
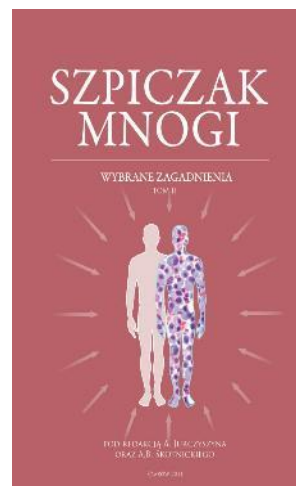
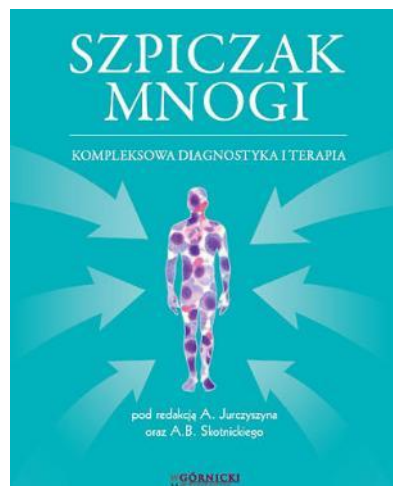
2025

fot. Paweł Kurbiel

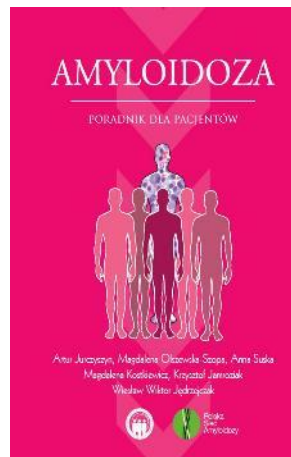
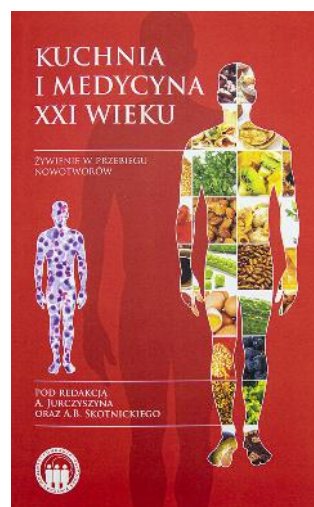


EDUKACJA

FUNDACJA WYDAJE KSIĄŻKI I MONOGRAFIE PRZEZNACZONE DLA CHORYCH I ICH BLISKICH



Niektóre z książek edukacyjnych wydanych przez Fundację przeznaczonych dla pacjentów i ich bliskich





WSPARCIE

**WSPARCIE
DLA
OŚRODKÓW
OCHRONY
ZDROWIA**

WSPIERAMY PLACÓWKI MEDYCZNE

Ofiarujemy zarówno wsparcie finansowe jak i kupujemy urządzenia medyczne, m.in. pompy infuzyjne, fotele do chemioterapii, systemy do wysokoprzepływowej terapii tlenowej, ergometry, urządzenia diagnostyczne.

WSPIERAMY PACJENTÓW

Do ośrodków klinicznych dostarczamy materiały edukacyjne dla chorych.

CAŁA POLSKA

Wsparcie Fundacji trafia do Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie, ale również do klinik hematologii w Warszawie, Lublinie, Toruniu i innych miastach. Fundacja aktywnie wspiera działania WOŚP.



POMOC DLA PLACÓWEK W UKRAINIE

Fundacja przelała m.in. 5 tys. USD dla Szpitala Specjalistycznego
we Lwowie 5000 USD i 40 tys. zł dla mieszkańców Ukrainy



A photograph of a courtyard with a brick building and a central well, with the word 'NAUKA' overlaid in green. The courtyard is paved with grey stone tiles and features a central well with a circular stone base. The building is made of red brick and has a series of arched openings on the ground floor, supported by white columns. The upper floor has a balcony with a white railing. The word 'NAUKA' is written in large, bold, green capital letters across the center of the image. The overall scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

NAUKA



KONFERENCJA MIĘDZYNARODOWA

Konferencje Naukowe organizowane przez Fundację
Centrum Leczenia Szpiczaka skupiają hematologów
z całej Polski

KONFERENCJE TE SĄ OKAZJĄ DO SPOTKAŃ Z WYBITNYMI NAUKOWCAMI Z CAŁEGO ŚWIATA

prof. Morie A. Gertz,
Mayo Clinic, Rochester, USA



Prof. Robert Orłowski
University of Texas, USA



Prof. Irene Ghobrial
Dana Faber Cancer
Institute, USA



Prof. David Vesole
John Theurer Cancer Hackensack
University, USA



Prof. Angela Dispenzieri,
Mayo Clinic, Rochester, USA



Prof. Shaji Kumar
Mayo Clinic,
Rochester, USA



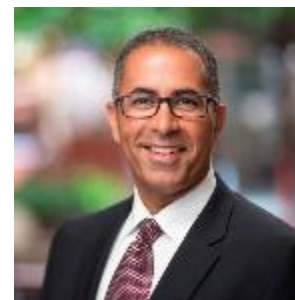
Niektórzy z gości
13 edycji
międzynarodowej
konferencji
w Krakowie



Prof. Sagar Lonial,
Emory University, USA



Prof. Ashutosh
Wechalekar, University
College, Londyn



Prof. Joseph Mikhael
Arizona State University,
USA



Prof. Suzanne Lentzsch
Columbia University
Medical Center, USA



Prof. Evangelos
Terpos, University
of Athens, Grecja



Po raz 14 Międzynarodowa Konferencja nt. Kompleksowego Leczenia Dyskrazji Plazmocytowych odbędzie się w Krakowie 4 i 5 września 2026 r.

<https://szpiczak2026.conference.pl>





PAMIĘĆ



KRAKÓW

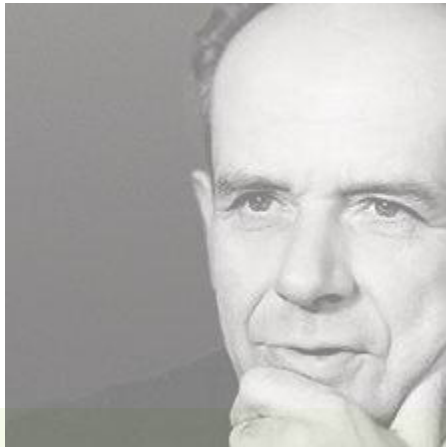
Fundacja mieści się w Krakowie, mieście o wyjątkowym dziedzictwie. Dbamy, aby o nim nie zapomnieć

ZDROWIE TO NIE TYLKO CIAŁO

Fundacja podejmuje działania związane z upamiętnianiem historii oraz wspieraniem polskiej medycyny i kultury.



ZWIĄZANI Z KRAKOWEM



ANTONII KĘPIŃSKI

Psychiatra zajmujący się człowiekiem jako całością



TADEUSZ TEMPKA

Twórca polskiej hematologii



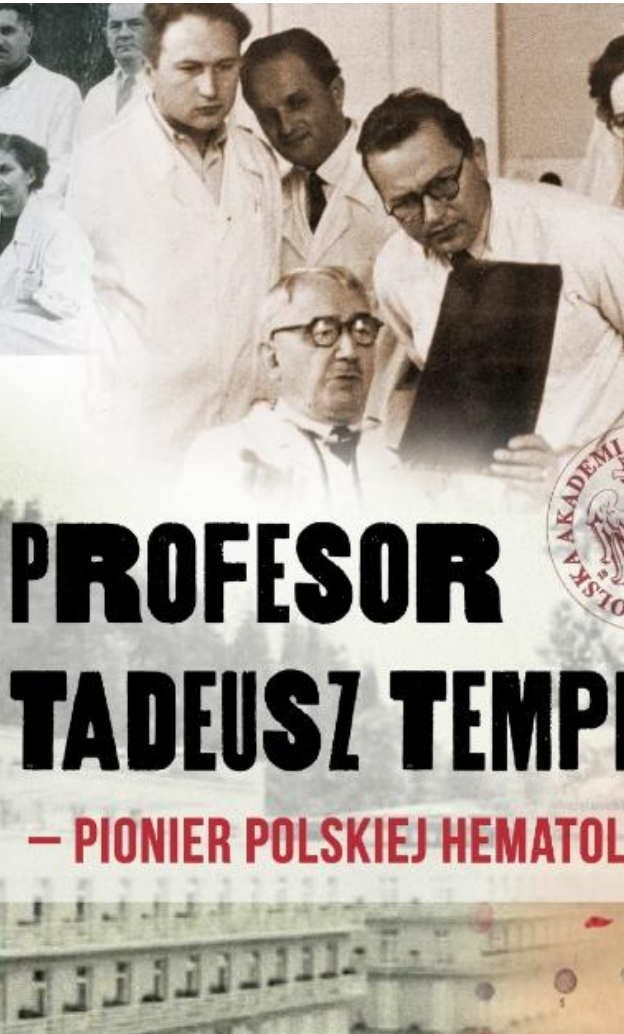
RUDOLF WEIGL

Polski kandydat do nagrody Nobla

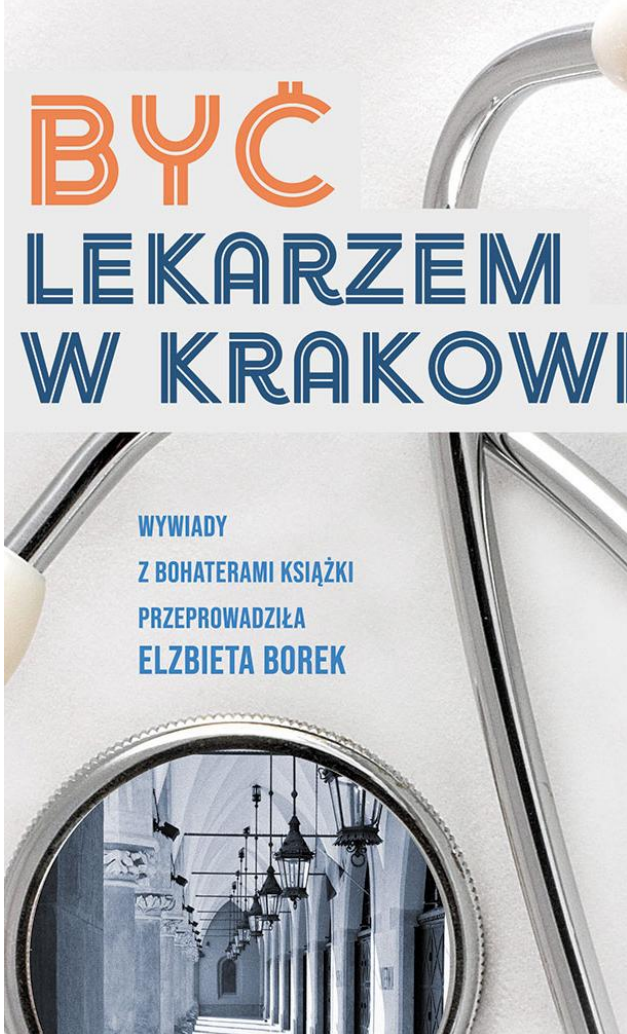


JAN BUKOWSKI

Gigant polskiej secesji



PROFESOR TADEUSZ TEMP — PIONIER POLSKIEJ HEMATOL



BYĆ LEKARZEM W KRAKOWI

WYWIADY
Z BOHATERAMI KSIĄŻKI
PRZEPROWADZIŁA
ELZBIETA BOREK



a film about **Ludwik Hirszfeld**
written and directed by **Paweł Wysocki**
Ludwik Hirszfeld as a young man – **Mariusz Bąkowski** Ludwik Hirszfeld in the 1940's and 1950's – **Andrzej Gała**
Emil von Dunge – **Rafał Haber-Bloodgood** voice of Ludwik Hirszfeld – **Mariusz Benoit**
edited by **Piąsek&Wójcik** cinematography by **Barłozz Bieniek, Jan Paweł Trzaska, Piotr Chodura** set design **Adam Karnafel**
costumes **Monika Ugrewicz-Szypa** music by **Michał Lorenc** sound design **Marcin Lenarczyk** sound on set **Anna Rok, Art**
archive footage **Ewa Należyty** grading/online **Jarosław Sterczewski ColorPro** opening titles **Adrian Klimczak Platige Image**
casting **Bartosz Stasino** production manager **Dominika Mandia** creative producer **Anno Ferens** consultancy **Prof. Marci**
Black and White Productions, I Amelia Narodowa Instytut Audiovisualny, Telewizja Polska,
Hirszfeld Institute of Immunology and Experimental Therapy Polish Academy of Science, The Myeloma Treatment Foundation Centre in Kraków, Year of a

RUDOLF WEIGL (1883 - 1957)



OG, POLSKI PATRIOTA, CZŁOWIEK WIELKIEGO S
YNAŁAZCA SKUTECZNEJ SZCZEPIONKI PRZECI
TYFUSOWI PLAMISTEMU
PROFESOR TRZECH UNIWERSYTETÓW:
WE LWOWIE, KRAKOWIE I POZNANIU
CZŁONEK POLSKIEJ AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI
UHONOROWANY MEDALEM
„SPRAWIEDLIWY WŚRÓD NARODÓW ŚWIATA”

OLOGIST, POLISH PATRIOT, MAN OF GREAT HEA
INVENTOR OF AN EFFECTIVE VACCINE AGAINST
TYPHOID FEVER
PROFESSOR OF THREE UNIVERSITIES:
IN LWÓW, KRAKOW AND POZNAN
ER OF THE POLISH ACADEMY OF ARTS AND SC
HONORED WITH THE MEDAL
“RIGHTEOUS AMONG THE NATIONS”

Stowarzyszenie Absolwentów Uniwersytetu Jagiellońskiego
Fundacja Centrum Leczenia Szpiczaka w Krakowie

Za pomocą książek, filmu, wykładów i upamiętnienia w miejscach publicznych
Fundacja pielęgnuje pamięć o polskich lekarzach i roli jaką odegrali dla rozwoju
medycyny w kraju i na świecie

REDAKCJA NAUKOWA
ARTUR JURCZYSZYN
RYSZARD W. GRYGLEWSKI

REDAKCJA NAUKOWA
ARTUR JURCZYSZYN

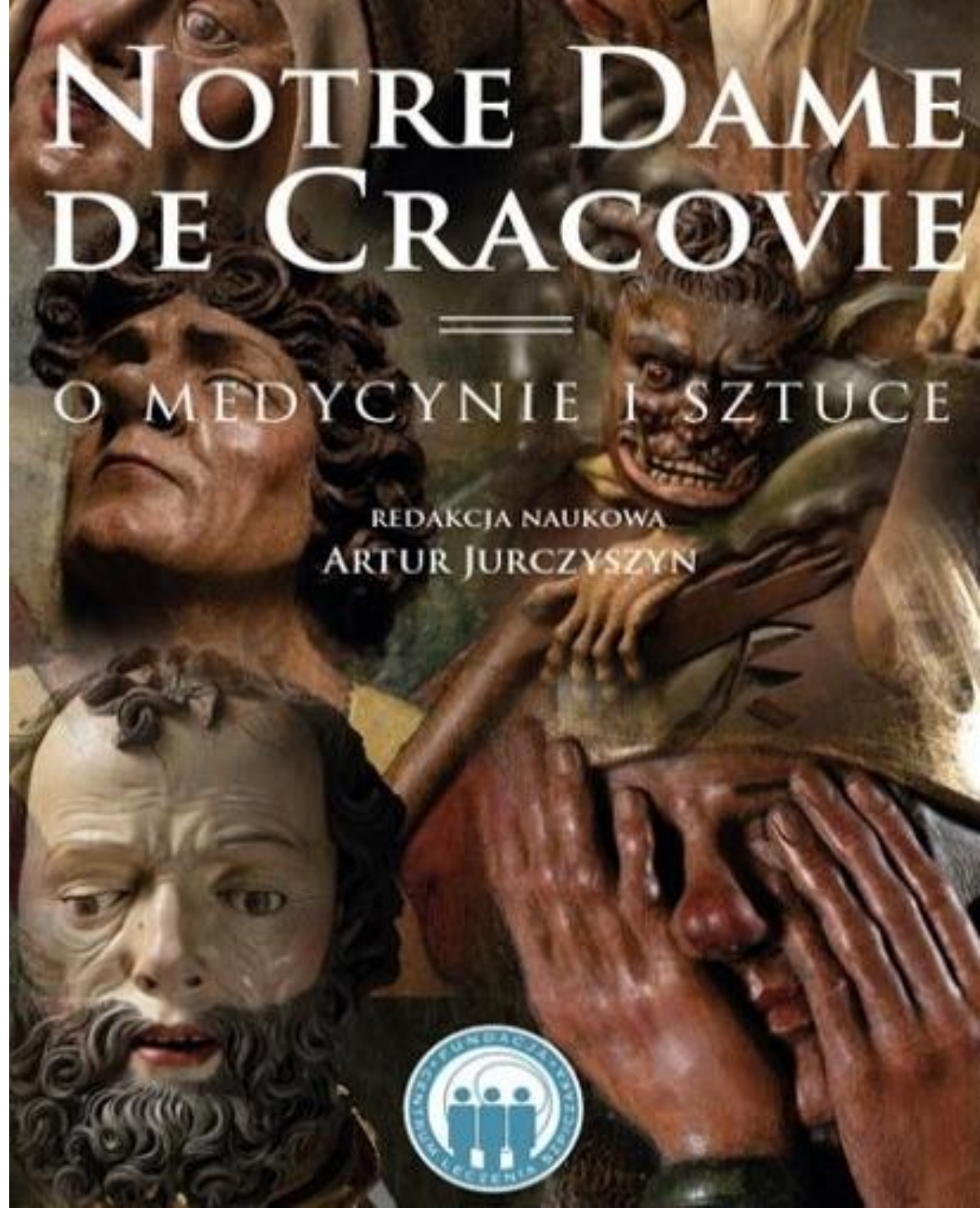


O MEDYCYNIE I SZTUCE

Nowy wymiar sztuki, którą znamy

Jakim celem kierował się mistrz Wit Stwosz, odtwarzając w wyrzeźbionych postaciach objawy chorób skórnych, budzących, bądź co bądź, znaczną odrazę u widza?

Na to i inne pytania odpowiadamy w książce *Notre Dame de Cracovie*, analizując najwcześniejsze, największe i najwspanialsze dzieło Wita Stwosza - Ołtarz w kościele Mariackim



SZTUKA JANA BUKOWSKIEGO

Opactwo Cystersów w Mogile ale też inne miejsca w Krakowie...



POMNIK TWÓRCZOŚCI PROF. JANA BUKOWSKIEGO

Marcin Bukowski, Piotr de Bończa Bukowski, Grażyna Fijałkowska, Artur Jurczyszyn, Tadeusz Łyczakowski i Agata Wójcik w książce *Sztuka Jana Bukowskiego* odsłaniają gigantyczną pracę tego tytana grafiki i ilustracji tworząc swoistą mapę w czasie i przestrzeni polskiej i światowej secesji

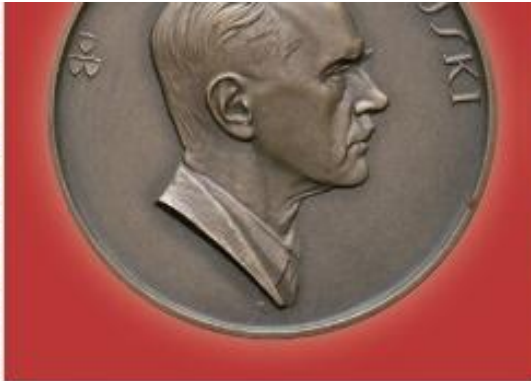


PATRONAT HONOROWY

PREZIDENT



SZTUKA
JANA
BUKOWSKIEGO



SZTUKA
JANA
BUKOWSKIEGO



KSIĄŻKI WYDAWANE PRZY WSPARCIU FUNDACJI UMOŻLIWIĄJĄ NOWE SPOJRZENIE NA ZNANĄ SZTUKĘ I AKTYWNE ODKRYWANIE JEJ NA NOWO



SPONSORZY, PRZYJACIELE I DARCYŃCY FUNDACJI CENTRUM LECZENIA SZPICZAKA

DZIĘKUJEMY, ŻE Z NAMI JESTEŚCIE

Energomar-Nord sp. z o.o.

Wit Więch

CSL Behring sp. z o.o.

Janssen-Cilag Polska sp. z o.o.

Amgen Biotechnologia sp. z o.o.

Kazar Footwear sp. z o.o.

Takeda Polska sp. zoo

Tymon Wodnicki

Zakład Graficzny Colonel SA

Pracownia Edytorska „Od A Do Z”

Artur Paszko

Zbigniew Szyguła

Alvogen Poland sp. z o.o.

Karyopharm Therapeutics INC

Sanofi-Aventis sp z o.o.

Halina Olejniczak

Biokom Baka, Olszewski sp j.

Celgene Polska sp z o.o.

Iwona Borys-Lewandowska

Marek Marko

Andrzej Mleczo

Małgorzata i Paweł Kurbielowie

Ewa Wachowicz

Małgorzata Schlegel-Zawadzka

Nowodworski sp. j.

Barbara Bohosiewicz

Katarzyna Lepa

Tomasz Wagner

Logipack sp. z o.o.

Tomasz Pardała



Wydawca składa serdeczne podziękowania Szanownemu Panu
Włodzimierzowi Skleniarzowi oraz Drukarni Skleniarz za ogromną
pomoc polegającą na przejęciu kosztów druku książki.





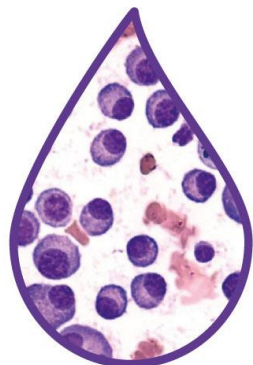
Od 2009 r. jesteśmy organizacją pożytku publicznego.

Każdy może wspierać Fundację Centrum Leczenia

Szpiczaka, przekazując 1,5% podatku.

NOWOTWÓR KRWI

SZPICZAK PLAZMOCYTOWY



SZPICZAK PLAZMOCYTOWY

JEST DRUGIM NAJCZĘSTSZYM
NOWOTWOREM KRWI NA ŚWIECIE



CO ROKU W POLSCE OKOŁO
3000 OSÓB
SŁYSZY DE NOVO DIAGNOZĘ

SZPICZAK PLAZMOCYTOWY



DZIĘKI NOWOCZESNEJ
IMMUNOTERAPII
WIELU PACJENTÓW
ZE **SZPICZAKIEM**
PLAZMOCYTOWYM
MOŻEMY
CAŁKOWICIE
WYLECZYĆ!



PRZEKAŻ **1,5%** NA RZECZ

FUNDACJI CENTRUM LECZENIA SZPICZAKA

KRS: 0000317005

WWW.SZPICZAK.ORG

FUNDACJA POSIADA STATUS ORGANIZACJI POŻYTKU PUBLICZNEGO

18 lat

to nie tylko jubileusz instytucji, ale również wspólnoty pacjentów, rodzi, lekarzy, pielęgniarek, wolontariuszy i darczyńców.

wspieramy, edukujemy, łączymy i rozwijamy

**Plan odsłonięcia muralu dla prof. JULIANA NOWAKA
na ścianie zewnętrznej Domu Towarzystwa Lekarskiego
Krakowskiego w roku 2027**



Generał Mariusz Zaruski – człowiek dwóch żywiołów



PO II WOJNIE ŚWIATOWEJ W KRAKOWIE MIESZKAŁ

FRANCISZEK GROER

(1887 - 1965)

PROFESOR UNIwersYTETU JANA KAZIMIERZA we LWOWIE

WYBITNY LEKARZ PEDIATRA, ARTYSTA FOTOGRAFIK

DYREKTOR OPERY LWOWSKIEJ, POLIGLOTA

CZŁONEK POLSKIEJ AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

TwÓRCA oraz DYREKTOR INSTYTUTU MATKI i DZIECKA w WARSZAWIE

AFTER WORLD WAR II IN KRAKÓW LIVED

FRANZ von GROER

(1887 - 1965)

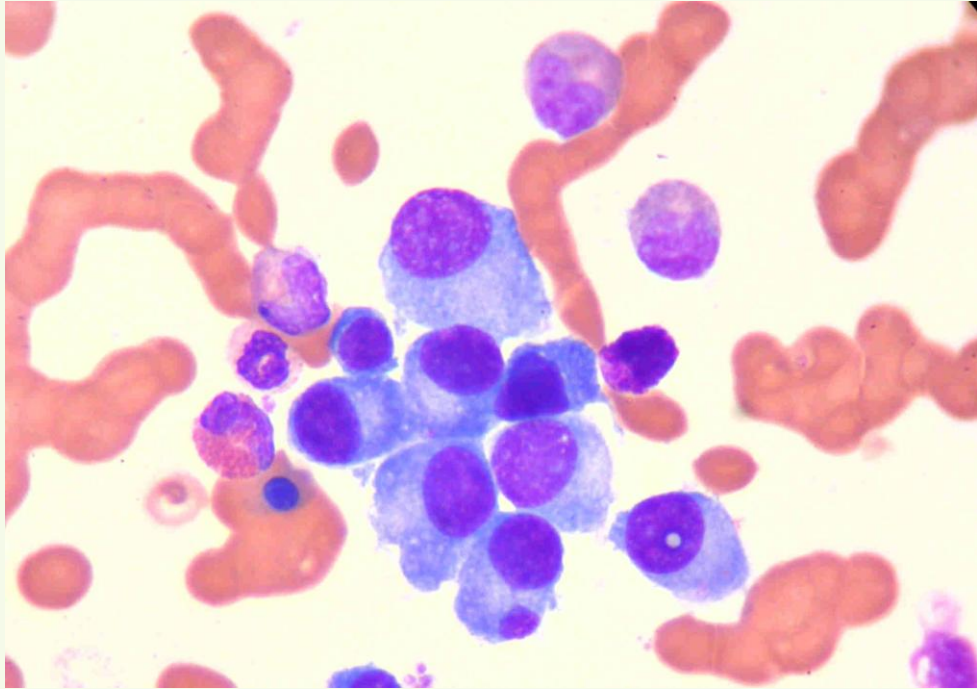
PROFESSOR AT THE JAN KAZIMIERZ UNIVERSITY IN LVIV

OUTSTANDING PEDIATRICIAN, ARTIST AND PHOTOGRAPHER

DIRECTOR OF THE LVIV OPERA, POLYGLOT

MEMBER OF THE POLISH ACADEMY OF ARTS AND SCIENCES

FOUNDER and DIRECTOR OF THE MOTHER AND CHILD INSTITUTE IN WARSAW



DZIĘKUJEMY

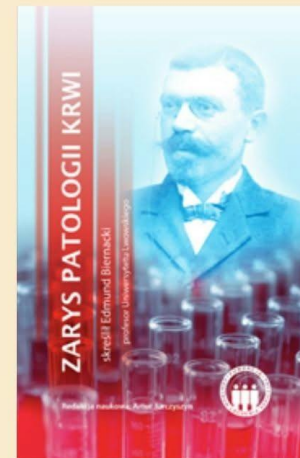


SPOTKANIE PROMOCJA KSIĄŻKI

EDMUND BIERNACKI
"ZARYS PATOLOGII KRWI"

24 KWIETNIA 2026 r. (PIĄTEK)
godz. 18.00

Okręgowa Izba Lekarska w Krakowie, ul. Krupnicza 11A



W spotkaniu wezmą udział:

prof. Wiesław W. Jędrzejczak
prof. Andrzej Deptała
prof. Ryszard W. Gryglewski
prof. Waldemar Hładki
prof. Artur Jurczyszyn

KAŻDY UCZESTNIK SPOTKANIA OTRZYMA W PREZENCIE KSIĄŻKĘ "ZARYS PATOLOGII KRWI"