



- Uczelnia
- Nauka
- Kształcenie
- Współpraca
- Rozwój



Aktualności

Wykład ze światowej klasy specjalistą w dziedzinie medycyny – prof. Richard Burt odwiedził Uniwersytet Zielonogorski

19.05.2026

NAUKA PARTNERZY PRACOWNICY STUDENCI WSPÓŁPRACA

Studenci Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogorskiego mieli niecodzienną okazję, by wysłuchać eksperta w przeszczepianiu komórek macierzystych układu krwiotwórczego podczas leczenia chorób autoimmunologicznych. Dr. Richard Burt, profesor z Northwestern University przyjechał ze Stanów Zjednoczonych, by podzielić się swoją wiedzą, doświadczeniem i aktualnymi wynikami badań.

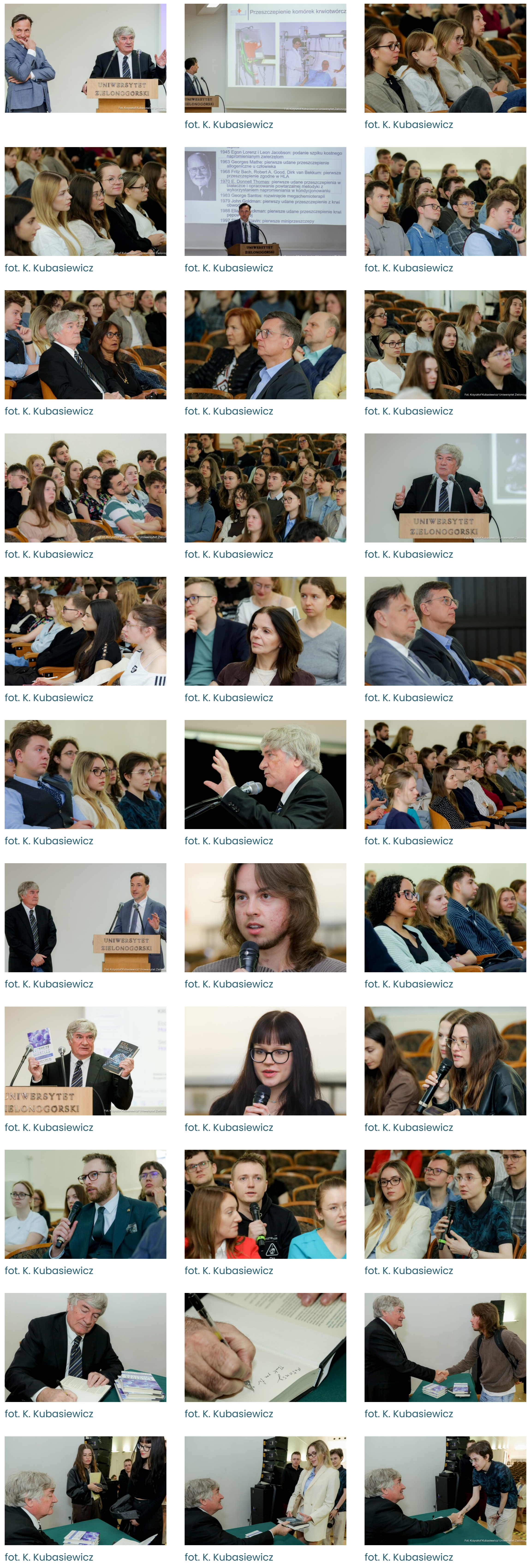
Jak przyznają władze Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogorskiego to pierwsze tego typu spotkanie ze światowej sławy specjalistą z medycyny na naszej uczelni: - Collegium Medicum obchodzi w tym roku 10 lat swojego istnienia. Dojrzeliśmy do tego momentu, że jesteśmy w stanie zaprosić topowe osoby ze świata medycyny. Jest to bardzo znane nazwisko i rzeczywiście duża okazja dla studentów i pracowników. Możliwość spotkania się z nowoczesną medycyną, ale też z osobą, która jest w stanie o niej mówić z szerszej perspektywy. Jest to duża korzyść dla studentów, którzy zaczynają swoją karierę i planują rozwijać się w medycynie – tłumaczył prof. dr hab. n. med. Marcin Zaniew, prorektor ds. Collegium Medicum UZ.

Tematem spotkania były terapie komórkowe. Omówione zostały początki przeszczepów, progres, jaki dokonał się w terapiach komórkowych za sprawą prof. Richarda Burt, oraz to nad czym aktualnie pracuje. Prof. R. Burt był pionierem pierwszego w Ameryce przeszczepu komórek macierzystych układu krwiotwórczego w leczeniu chorób autoimmunologicznych, takich jak np. stwardnienie rozsiane. Jak dodaje prof. dr hab. n. med. Emilian Snarski, dyrektor Instytut Nauk Medycznych UZ: - Prof. Richard Burt jest nie tylko wielkim naukowcem przez swoje publikacje, ale przez prace dla pacjentów. Został wielokrotnie nagrodzony. Jest autorem wspaniałych książek o przeszczepianiu. Przyjechał do nas, aby zainspirować naszych studentów. By w przyszłości byli lepszymi lekarzami i robili wspaniałe kariery w wybranych przez siebie specjalizacjach. Prof. Burt opowiedział również o tym, co obecnie jest nowego w przeszczepach, co można zrobić dla pacjentów w Polsce, czego jeszcze u nas brakuje oraz jaka będzie przyszłość tej dziedziny.

Prof. dr hab. n. med. Emilian Snarski również wziął czynny udział w wykładzie, opowiadając o przeszczepianiu szpiku, o jego początkach oraz o tym, do jakiego punktu w medycynie doszliśmy. Prof. Burt z kolei przeprowadził słuchaczy przez pasjonującą podróż przez przeszłość, teraźniejszość i przyszłość w terapiach komórkowych. - Przeszłość to rozwój terapii HSC dla chorób autoimmunologicznych, takich jak stwardnienie rozsiane. Teraźniejszość – metoda ta jest już standardem leczenia. Przyszłość natomiast to rozwój komórek IPS w kontekście starzenia się organizmu. Potrafimy wydłużyć życie zwierząt – co może wydawać się zaskakujące, ale rzeczywiście jest możliwe – a także wykorzystywać tę technologię w leczeniu chorób zwyrodnieniowych. Obecnie składamy nasz protokół i tego lata odbędzie się nasze pierwsze spotkanie przed złożeniem wniosku IND z FDA – podsumował dr. Richard Burt, profesor z Northwestern University.

Władze Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogorskiego mają nadzieję, że takie spotkania z ekspertami z zagranicy staną się nową tradycją, a studenci będą mogli liczyć na dostęp do wiedzy w jeszcze bardziej inspirujący sposób.

Galeria zdjęć



Drukuj Udostępnij Powrót

Kontakt



Uniwersytet Zielonogorski

ul. Licealna 9
65-417 Zielona Góra

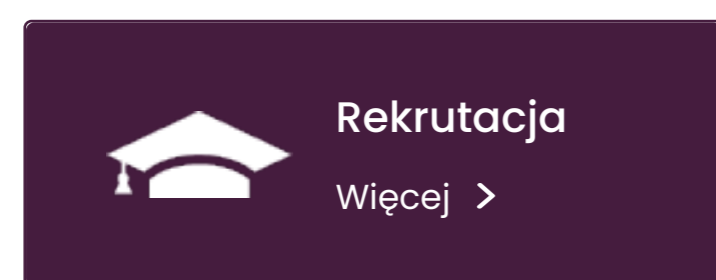


MAPA

Informacje kontaktowe



- Struktura CM
- Collegium Medicum
- Studenci
- Kształcenie
- Kontakt



Aktualności

Profesor Richard Burt na Ziemi Lubuskiej, dziedzictwo Keplera, augustianów i 800 lat tradycji winiarskiej

28.05.2026



Profesor **Richard K. Burt** z **Northwestern University** w Chicago to światowy pionier transplantacji hematopoetycznych komórek macierzystych w chorobach autoimmunologicznych, wykonał pierwsze w Stanach Zjednoczonych przeszczepy w stwardnieniu rozsianym, toczeniu i chorobie Leśniowskiego-Crohna, a magazyn *Scientific American* umieścił go wśród 50 osób na świecie wyróżnionych za szczególny wkład w poprawę kondycji ludzkości. W uzupełnieniu materiału dokumentującego jego wykład na Uniwersytecie Zielonogórskim warto pokazać też kulturową stronę tygodniowego pobytu profesora w regionie.

Wizyta, zorganizowana przez prof. dr. hab. n. med. **Emiliana Snarskiego**, hematologa i dyrektora Instytutu Nauk Medycznych, obejmowała cały tydzień intensywnego programu: wykłady akademickie, zajęcia kliniczne w Szpitalu Uniwersyteckim, seminaria z lekarzami regionu oraz rozmowy strategiczne dotyczące rozwoju transplantologii komórek krwiotwórczych w województwie lubuskim. Czwartek 21 maja 2026 roku poświęcono natomiast w całości dziedzictwu kulturowemu i naukowemu naszego regionu, a program tego dnia przygotował Zakład Neuroinżynierii i Medycyny Kosmicznej Instytutu Nauk Medycznych, prowadzony przez dr. n. med. inż. **Maksymiliana Brzezickiego** i dr. n. med. **Przemysława Zakowicza**.

Centralnym punktem dnia było Collegium Augustianum w Żaganiu, jedna z najwspanialszych zachowanych barokowych bibliotek klasztornych w Europie Środkowej, ze słynnym sklepieniem szepczanym i monumentalnymi globusami z warsztatu Willema Blaeu. Profesor Burt był wyraźnie poruszony historycznym genius loci tego miejsca. Z entuzjazmem komentował fakt, że w Żaganiu Jan Kepler prowadził obserwacje ciał niebieskich już w latach 1628-1630, a działający tam później punkt astronomiczno-meteorologiczny należał do pierwszej na świecie sieci Societas Meteorologica Palatina. Gdy podziwiał zabytkowe globusy w bibliotece, z uśmiechem zauważył, że „kiedy Kepler obserwował tu niebo, Chicago nie było jeszcze nawet odkryte!”. Warto przypomnieć, że dzisiejsze Chicago zostało po raz pierwszy odwiedzone przez Europejczyków, francuskich odkrywców Jacques’a Marquette’a i Louisa Jollieta, dopiero w 1673 roku, czyli prawie 400 lat po sprowadzeniu kanoników regularnych św. Augustyna do Żagania w 1284 roku przez piastowskiego księcia Przemka ścinawskiego. W podziękowaniu za gościnę profesor podarował dwie swoje książki do zbiorów barokowej biblioteki, w której od XIV wieku gromadzono dzieła teologii, prawa i medycyny. Do księgozbioru profesor Burt dołączył również najnowszą książkę „Kill Switch” (2025), poświęconą historii relacji człowieka z wirusami oraz etycznym dylematom współczesnego naukowca, z przedmową msgr. Tomasza Trafnego, polskiego kapłana archidiecezji lubelskiej, wieloletniego dyrektora Departamentu Nauka i Wiara Papieskiej Rady Kultury w Watykanie.

Dr **Brzezicki** oprowadził gości po lokalnych winnicach i raczył ich zielonogórskimi smakołykami, a dr **Zakowicz** uświetnił wieczór recitalem na zabytkowych organach, na których koncertował niegdyś Franciszek Liszt. Szczególnie owocne okazały się rozmowy przy miodach z uniwersyteckiego apiarium Collegium Medicum, dostarczonych przez dr. hab. Jolantę Chmielowiec, prof. UZ, dziekan Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu, które przekształciły się w merytoryczną dyskusję nad ich właściwościami biologicznymi i potencjałem w medycynie translacyjnej. Z tych rozmów wyłoniły się konkretne koncepcje wspólnych projektów naukowych łączących doświadczenie zespołu profesora Burta z badaniami prowadzonymi w Zielonej Górze.

Profesor **Burt** wyraził głębokie uznanie dla połączenia, jakie udało się zbudować w Zielonej Górze: ambitnej uczelni medycznej osadzonej w polskim krajobrazie kulturowym o osiem wieków nieprzerwanej tradycji naukowej i winiarskiej. Wizyta pokazała, że nowoczesna medycyna translacyjna, transplantologia komórek krwiotwórczych i medycyna kosmiczna mogą być rozwijane w środowisku, którego siła płynie zarówno z infrastruktury badawczej, jak i z głębokiego zakorzenienia w historii regionu.

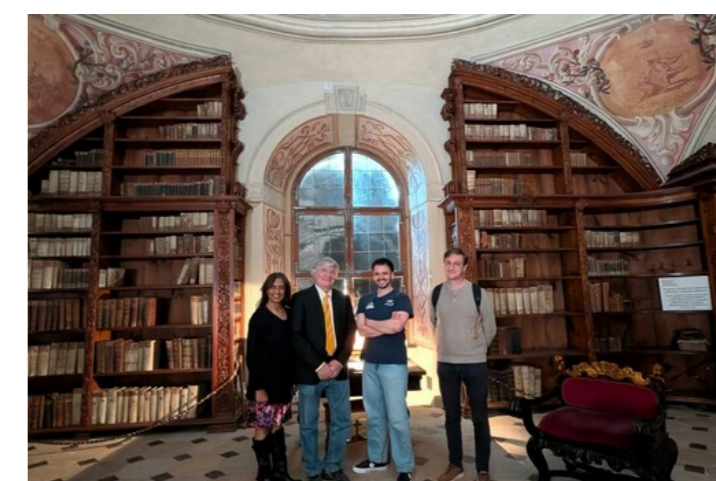
Galeria zdjęć



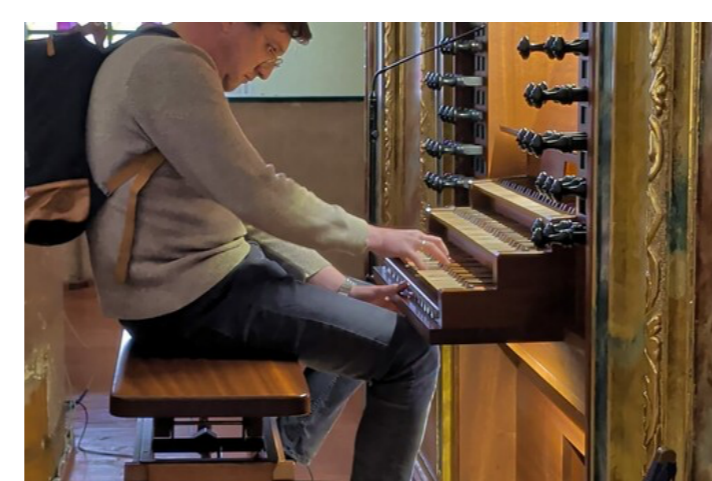
mat. prywatne



mat. prywatne



mat. prywatne



mat. prywatne



mat. prywatne



mat. prywatne



mat. prywatne



mat. prywatne



mat. prywatne

Drukuj

Powrót

Kontakt



Collegium Medicum Uniwersytetu Zielonogórskiego

ul. Zyty 28
65-046 Zielona Góra
Budynek F

+48 (68) 328 24 54