

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Unikatowe starodruki medyczne w krakowskim klasztorze Karmelitów**



**Unikatowe XVI-wieczne starodruki medyczne zawierające m.in. opisy operacji z okresu renesansu czy zasady pielęgnacji noworodków znajdują się w Bibliotece Klasztoru Karmelitów w Krakowie. W piątek starodruki zaprezentowano historykom.**

Starodruki mogli obejrzeć w piątek historycy medycyny z europejskich uniwersytetów i dziennikarze. „Nadszedł czas, by skarby, które przez tyle wieków przechowywaliśmy, ujrzały światło dzienne. Mamy nadzieję, że będziemy się mogli dzielić nimi z badaczami” - powiedział przeor krakowskiego klasztoru karmelitów o. Stanisław Wysocki.

Karmelici marzą, by znalazły się środki na konserwację zbiorów oraz na wybudowanie na posiadanej przez nich działce biblioteki i czytelnicy z prawdziwego zdarzenia, tak by dzieła, które znajdują się obecnie na terenie klasztornej klauzury, mogły być udostępniane studentom i badaczom. A jest się czym pochwalić.

W klasztornej bibliotece znajdują się m.in. dzieła klasyków medycyny - Galena, Hipokratesa i Dioskoridesa oraz prace wybitnych humanistów jak Paracelsusa - lekarza i przyrodnika, który prowadził badania nad wykorzystaniem substancji chemicznych jako leków i prekursora pediatrii Hieronima Mercurialisa. Niektóre ze starodruków należą do pojedynczych, zachowanych na świecie egzemplarzy.

„Dwa lata temu na konferencji w Tours po raz pierwszy opowiedziałam europejskim badaczom o zbiorach krakowskich karmelitów. Dodatkową wartością tej kolekcji są zamieszczone w książkach marginalia czyli odręczne zapiski i komentarze do dzieł medycznych sprzed kilku wieków. Konieczne są szczegółowe badania, by każdy z tych egzemplarzy opisać” - mówiła dr Magdalena Koźluk z Uniwersytetu Łódzkiego, specjalizująca się w historii medycyny.

Badacze dokładnie obejrzeli książki medyczne, które należały w XVI - wieku do pochodzącego z Zurychu, krakowskiego lekarza Antona Schneebergera.

W kolekcji karmelitów są także książki ze zbioru rektorów Akademii Krakowskiej - Jakuba

i Krzysztofa Naymanów zgromadzonego do połowy XVII wieku oraz książki należące do znanych lekarzy: Macieja z Kobylina, Jana Retyka, Andrzeja Wargockiego, Szymona Serenniusza, Macieja z Krajny, Stanisława Zawadzkiego.

W Bibliotece Klasztoru Karmelitów w Krakowie na Piasku znajduje się ok. 12 tys. starodruków z krakowskiego i lwowskiego księgozbiorów zakonu. Są tam m.in. średniowieczne rękopisy i inkunabuły, dzieła Ojców Kościoła, księgi liturgiczne, prace o tematyce teologicznej, historycznej, geograficznej. Początki księgozbioru sięgają XV wieku, powstał on m.in. dzięki darowiznom krakowskich mieszczan i uczonych.

Jak mówił o. Wysocki prowincję karmelitów, która obecnie liczy niewiele ponad 60 zakonników, stać rocznie na konserwację 2 - 3 rękopisów. „Bez pomocy z zewnątrz nie jesteśmy w stanie prowadzić prac na większą skalę” - powiedział przeor.

W międzynarodowym sympozjum naukowym poświęconym analizie medycznego zbioru starodruków wzięli udział naukowcy z Europy, w tym m.in. prof. Jean-Paul Pittion z Centrum Badań nad Renesansem z Tours i prof. Veronique Boudon-Millet z Sorbony ekspert w zakresie twórczości Galena.

Po wakacjach zainteresowani będą mogli obejrzeć księgi medyczne w muzeum klasztoru Karmelitów.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21617.html>



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## **Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik**

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

## [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## [Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## [Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo.](#)

[jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**