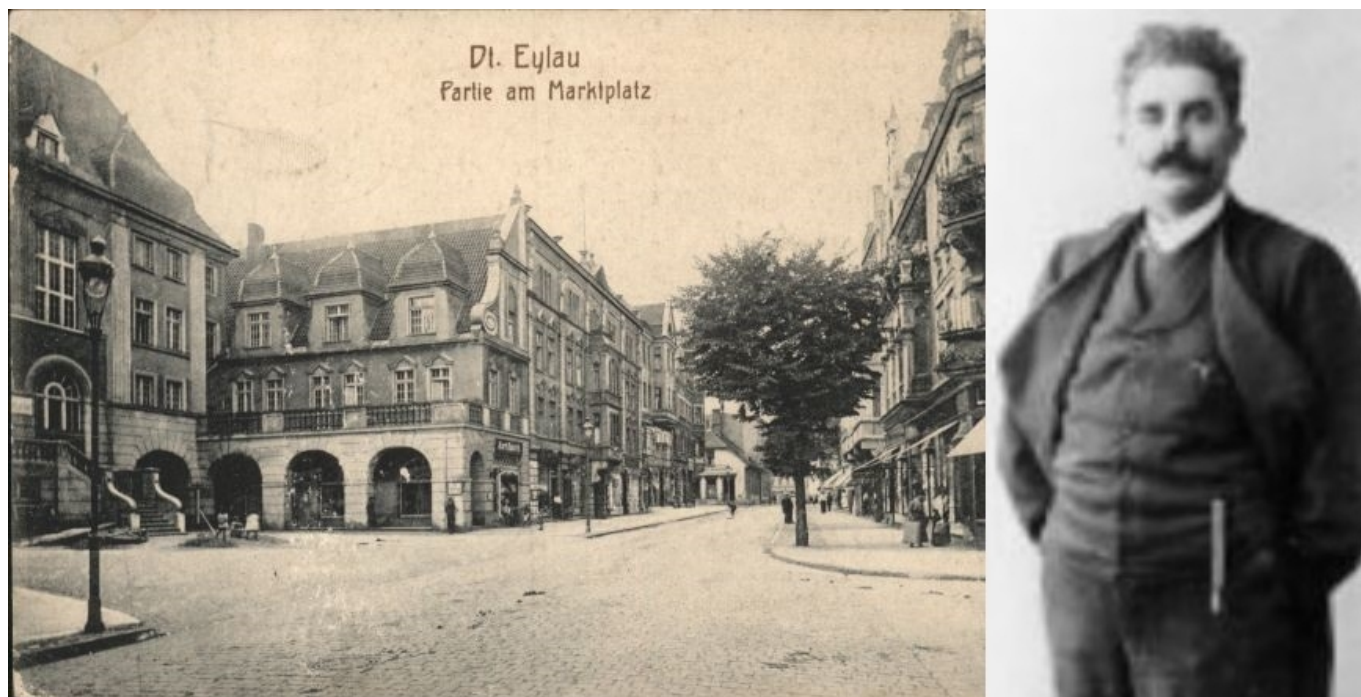




Ławice mają Behringa, a Iława dziś odkryła, że ma Richarda Altmanna. Kim był?

data aktualizacji: 2018.07.18



Czy słyszeliście o Richardzie Altmannie? Zapewne nie, bo nawet lokalnym historykom i regionalistom to nazwisko nic nie mówi. A właściwie - nie mówiło, aż do dzisiaj. 18 lipca 2018 roku to dzień, który w iławskich kronikach należy zapisać jako ten, w którym Iława odkryła jednego ze swoich dawnych, zasłużonych mieszkańców.

Jak to się stało? Jak to w życiu - trochę przez przypadek, ale trochę też dzięki... studenckiej ciekawości i profesorskiej dociekliwości.

Burmistrz Iławy Adam Żyliński odebrał dzisiaj dość niespodziewany telefon. Zadzwoił do niego prof. dr hab. Jan Barciszewski, profesor nauk biologicznych pracujący w Instytucie Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Jaką opowiedział historię? Relacjonuje jeden z urzędników iławskiego ratusza Piotr Ambroziak.

- Okazało się, że gdy pan profesor prowadził jeden z wykładów, jego studenci zapytali go, kto stworzył pojęcie nukleina... Zaczął szperać, trafiając w końcu na Richarda Altmanna z przedwojennej Iławy - mówi Ambroziak.

Do dzisiejszej Iławy pan profesor zadzwonił, mając zapewne nadzieję na więcej informacji o sylwetce naukowca. Nie uzyskał ich, bo fakt, że ktoś taki pochodził z Deutsch Eylau, jest nad Jeziorakiem zupełną nowością. Nawet, jak już sprawdził Piotr Ambroziak, dla historyków i regionalistów. Profesor

z Poznania zadał im zatem ciekawą pracę domową i z tego, co wiemy, już trwają poszukiwania w archiwach.

A tutaj na razie jeszcze skąpe, najważniejsze informacje z notki biograficznej Richarda Altmanna pochodzącej z anglojęzycznej wersji Wikipedii.

Richard Altmann (12 marca 1852 – 8 grudnia 1900) - niemiecki patolog i histolog z Deutsch Eylau w Prusach.

Altmann studiował medycynę w miastach Greifswald, Königsberg, Marburg i Giessen. W 1877 uzyskał doktorat na Uniwersytecie w Giessen. Następnie w Lipsku wykonywał sekcje zwłok w celu ustalenia przyczyny zgonu. W roku 1887 został profesorem nadzwyczajnym anatomii. Zmarł w Hubertusburgu w roku 1900 z powodu zaburzenia na tle nerwowym.

Wśród innych osiągnięć (w tym m.in. opracowania metod poprawiających wiązanie pierwiastków) przypisuje mu się ukucie terminu "kwas nukleinowy" w 1889, który zastąpił określenie "nuklein", wprowadzone przez Johanna Friedricha Mieschera po tym, jak dowiedziono, że nuklein jest kwasowy. Altmann przyczynił się ponadto do odkrycia mitochondriów.

Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/55216-lawice-maja-behringa-a-ilawa-dzis-odkryla-ze-ma-richarda-altmanna-kim-by>