



Padła propozycja patrona roku 2020 w Iławie

data aktualizacji: 2020.01.16



"Ogłasza się rok 2020 - rokiem Richarda Altmanna", czytamy w projekcie uchwały Rady Miejskiej w Iławie. Jeśli propozycja zostanie przyjęta, to właśnie sylwetka niemieckiego patologa i histologa urodzonego w Deutsch Eylau - przedwojennej Iławie, będzie mieszkańcom przybliżana w nadchodzących miesiącach.

Iławski samorząd po raz pierwszy wybrał patrona roku w 2019. Z inicjatywy Burmistrza Iławy Dawida Kopaczewskiego [został nim Kazimierz Piechowski](#), żołnierz AK, który zasłynął brawurową ucieczką, wraz z trzema innymi więźniami, z obozu w Auschwitz. [Wśród wydarzeń akcentujących](#) taki patronat było uroczyste otwarcie wystawy plenerowej "Uciekałem, aby żyć" autorstwa Józefa Ziółkowskiego, a także rys historyczny i projekcje wywiadu "Wojna i miłość" oraz filmu "Uciekinier" w Kinoteatrze "Pasja". Sylwetka Piechowskiego nie budzi kontrowersji, jednak pojawiały się głosy, iż na patronów warto wybierać osoby związane z Iławą, a w przypadku wymienionego żołnierza takich brak.

W tym roku propozycja patronatu pochodzi nie od burmistrza, lecz od grupy radnych, w tym Przewodniczącego Rady Miejskiej w Iławie Michała Młotka. **Zaproponowali**, by ogłosić rok 2020 w Iławie **"Rokiem Richarda Altmanna"**. Czym zasłynęła ta postać? Przybliżamy poniżej, za materiałami iławskiej rady.

Richard Altmann urodził się 12 marca 1852 roku w Iławie. Studiował w Greifswaldzie, Królewcu, Marburgu i Giessen. W Giessen ukończył studia medyczne i tam też, w wieku

zaledwie 25 lat, uzyskał tytuł doktora. Dwa lata później rozpoczął pracę w Instytucie Anatomii w Lipsku. Był jedną z najwybitniejszych postaci XIX-wiecznego Lipska.

W 1880 roku Altmann objął urząd prosektora. Był to okres jego największych odkryć. W tym czasie scharakteryzował procesy refrakcji i dyfrakcji promieni świetlnych na soczewkach, wtedy też rozwinął rewolucyjne jak na tamte czasy techniki barwienia i utrwalania tkanek i komórek. Płyn utrwalający, który opracował, nazywany jest płynem Altmanna.

W wieku 30 lat Richard Altmann uzyskał habilitację z anatomii i histologii. W swojej pracy badawczej wykazywał się niebywałym zaangażowaniem i uporem, a jego wkład w rozwój nauki był powszechnie ceniony. Rada Wydziału Uniwersytetu w Lipsku obwołała go geniuszem. W 1887 roku, w wieku zaledwie 35 lat, został mianowany profesorem anatomii.

W 1886 roku Richard Altmann dokonał jednego z największych odkryć. Opracował metodę izolacji kwasów nukleinowych z drożdży. Trzy lata później dokonał rozdziału nukleiny na część białkową oraz kwas nukleinowy, któremu nadał tę nazwę. Był to krok milowy dla rozwoju nauki o DNA. I choć dziś używa się już innej nomenklatury, to warto zwrócić uwagę, że i w nazwie "klas rybonukleinowy" i w nazwie "kwas dezoksyrybonukleinowy" mieści się nazwa "kwas nukleinowy" nadawana przez urodzonego w Iławie Richarda Altmanna.

Odkrycie kwasu nukleinowego nie było ostatnim dziełem urodzonego w Iławie naukowca. Richard Altmann miał też swój wkład w badania dotyczące mitochondriów. To on jako pierwszy stworzył ich kompletny i dokładny opis oraz ilustrację.

Zmarł 8 grudnia 1900 roku, w wieku zaledwie 48 lat, W tym roku przypada 120. rocznica jego śmierci. Postać prof. Richarda Altmanna, ale też ranga jego odkryć, zasługują na upamiętnienie w Iławie i przybliżenie mieszkańcom miasta.

Czy faktycznie dojdzie do podjęcia uchwały w tej sprawie, dowiemy się 27 stycznia, gdy odbędzie się sesja Rady Miejskiej w Iławie.

red. kontakt@infoilawa.pl

Źródło: <https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/59894-padla-propozycja-patrona-roku-2020-w-ilawie>