
The Polish Review

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 6/1, 164

1961

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



Olsztyński", tom II, rok 1959) wylicza zaledwie trzy młyny z kołami nasiębiernymi i jeden z kołem podsiębiernym. Jeżeli powtórzymy za autorem, że młyny te są nieczynne (z jednym wyjątkiem) i częściowo już zdewastowane, apel o ich zachowanie i zabezpieczenie jako zabytków techniki staje się niezwykle aktualny.

F. Klonowski podaje krótki opis techniczny ocalałych młynów uzupełniony fotografiami. Pierwsza, obszerniejsza część artykułu zawiera niektóre dane dotyczące historii młynów wodnych na Warmii, Mazurach i Powiślu. Na uwagę zasługują m.in. informacje o formie własności młynów w różnych okresach oraz o cechach zrzeszających młynarzy. Interesujące też jest zestawienie ilości młynów w XVII w., na przełomie XVIII i XIX w. oraz w połowie XIX w.

J. J.

25 WIEKÓW BUDOWNICTWA OBRONNEGO

Cykl artykułów pod powyższym tytułem opracowanych przez R. Bochenka publikuje „Przegląd Techniczny” w nrach 34, 35 i 36/1960. Artykuły zawierają opis najważniejszych form budownictwa obronnego stosowanych w ciągu ostatnich 2500 lat, počawszy od umocnień starożytnych (Mur Chiński, Sciana Pikitów, obwarowania Kartaginy i in.) aż do gigantycznych fortyfikacji z okresu I i II wojny światowej oraz dyskutowanych aktualnie problemów obronności w epoce broni jądrowych.

Autor podkreśla, że budowle obronne w procesie swego rozwoju historycznego, ulegały stałej ewolucji, a w momentach, gdy pojawiały się nowe albo udoskonalone środki ataku (np. w XIV wieku — zastosowanie prochu do miotania pocisków, w 1885 r. — wyprodukowanie pocisków wypełnionych materiałem kruszącym itp.), ulegały gwałtownym przeobrażeniom.

J. J.

THE POLISH REVIEW

Numer 1/2 z roku 1959 kwartalnika wydawanego przez Polish Institute of Arts and Sciences in America zawiera m.in. artykuł Wacława Sierpińskiego pt. *Warszawska szkoła matematyczna i obecny stan matematyki w Polsce*. Jest to tekst wykładu wygłoszonego w dniu 15 kwietnia 1959 w wyżej wymienionym Instytucie. Autor omawia w nim pokrótce historię polskiej matematyki počawszy od wydawanych przez S. Dicksteina pierwszych czasopism matematycznych, wymienia potem cały szereg wybitnych matematyków polskich, zatrzymując się szerzej nad postacią Stefana Banacha. Drugą część artykułu stanowi opis obecnej działalności Instytutu Matematycznego Polskiej Akademii Nauk, kongresów matematycznych polskich i zagranicznych i udziału w nich polskich uczonych. Podana jest lista wydawnictw matematycznych Polskiej Akademii Nauk, omówione olimpiady matematyczne. Artykuł kończy się stwierdzeniem, że polska matematyka znajduje się obecnie w kwitującym stanie.