

## Ciekawe wystawy w Sichowie



### Ciekawe wystawy w Sichowie

Na terenie kompleksu Biblioteki Sichowskiej im. Zofii i Krzysztofa Radziwiłłów, oglądać można dwie interesujące wystawy. W plenerze eksponowane są zabytkowe maszyny rolnicze, a w odrestaurowanych pałacowych wnętrzach prace plastyczne i fotografie autorstwa Zofii Skórzyńskiej. Prezentacja dawnych sprzętów używanych w gospodarstwie i pracach polowych przygotowana została z myślą o przypadającej niebawem setnej rocznicy wielkiej wystawy rolniczej, która miała miejsce w Staszowie latem 1912 r. Wydarzenie to było okazją do prezentacji największych osiągnięć hodowców, plantatorów i przemysłowców z terenu guberni kieleckiej i radomskiej. Wystawa cieszyła się ogromnym zainteresowaniem. Odwiedziły ją tłumy gości, szeroko pisała o niej również prasa. Podczas tegorocznych obchodów Dnia Chleba, planowane jest zorganizowanie uroczystości upamiętniających stulecie wystawy.

- Wówczas zabytkowe maszyny, zgromadzone obecnie w Sichowie, przewiezione zostaną do Staszowa, gdzie będzie można je oglądać w zestawieniu ze współczesnymi odpowiednikami - tłumaczy Stefan Dunin-Wąsowicz, właściciel Domu i Biblioteki Sichowskiej.

Większość eksponatów pochodzi ze zbiorów Ośrodka Dziedzictwa Kulturowego i Tradycji Rolniczej Poniądzia w Chrobrzu. Sprzęty, które wymagały remontu zostały odnowione przez uczniów ZSR w Sichowie oraz ZS im. Stanisława Staszica w Staszowie.

We wnętrzach Biblioteki prezentowana jest druga wystawa pt. „Wczoraj i dziś Ziemi Kieleckiej”. Składa się na nią zbiór obrazów, rysunków, fotografii, a także poezji poświęconej regionowi świętokrzyskiemu. Autorką prezentowanych prac jest Zofia z Radziwiłłów Skórzyńska, córka ostatnich przedwojennych właścicieli majątku Sichów.

Wystawę oglądać można w środy, czwartki, piątki i soboty, w godzinach 12-18.



Wystawa dawnych sprzętów rolniczych. (Fot. R. Staszewski)



W Bibliotece prezentowane są prace plastyczne i fotografie Zofii Skórzyńskiej. (Fot. R. Staszewski)

Źródło: nadwislanski.pl, Rafał Staszewski