

**Artefakty nauki : historyczne przyrządy naukowe w zbiorach polskich muzeów / Ewa Wyka. – Wydanie I. – Warszawa, 2023**

Spis treści

<b>Część I. WPROWADZENIE</b>	<b>7</b>
1. Słowo wstępne	7
2. Artefakt nauki jako dziedzictwo wiedzy i kultury materialnej	11
3. Badania inwentaryzacyjne europejskich zbiorów historycznych przyrządów naukowych po 1945 r.	17
<b>Część II. LEKSYKON HISTORYCZNYCH PRZYRZĄDÓW NAUKOWYCH</b>	<b>23</b>
<b>Część III. MATERIALNE DZIEDZICTWO NAUKI W POLSCE</b>	<b>139</b>
1. Polskie zbiory kunstkamerowe	139
2. Zbiory szkolne i edukacyjne, XVIII—XX w.	147
3. Zabytki nauki w rodzimych zbiorach muzealnych. Przegląd kolekcji	155
4. Historyczne instrumenty w wybranych obserwatoriach astronomicznych	220
5. Uwagi o naukowych zbiorach w prywatnych kolekcjach	223
<b>Część IV CHARAKTERYSTYKA ZBIORÓW NAUKOWYCH W POLSKICH MUZEACH</b>	<b>227</b>
1. Wartość naukowa i historyczna polskiego dziedzictwa nauki	228
2. Najcenniejsze artefakty nauki	230
3. Ocena wartości polskiego zasobu	250
4. Przyrządy polskich wytwórców	253
<b>Część V ZAKOŃCZENIE</b>	<b>265</b>
<b>Bibliografia</b>	<b>271</b>
<b>Indeks instytucji</b>	<b>281</b>
<b>Indeks przyrządów</b>	<b>289</b>
<b>Indeks nazwisk</b>	<b>293</b>