

MARSZAŁEK SZYMON HOŁOWNIA OTWORZYŁ WYSTAWĘ ELEKTRYCZNĄ

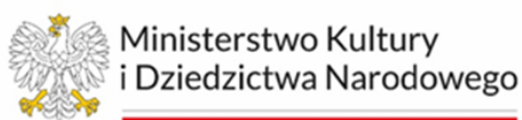
„To niezwykle ważne, żebyśmy pamiętali o tym dziedzictwie, które niesiemy. Elektryka to również energetyka, a energia i prąd to tematy, które są absolutnie kluczowe na najbliższe dziesięciolecia w Europie i na świecie” – mówił podczas wernisażu marszałek Szymon Hołownia. 22 stycznia 2025 r. w gmachu głównym Sejmu RP odbyło się uroczyste otwarcie wystawy „Elektryka polska – od rozbiorów do początków III RP” z udziałem Pana Marszałka Szymona Hołowni, który wraz z Panem posłem Stanisławem Lamczykiem, prezesem SEP Sławomirem Cieślikiem oraz kuratorem wystawy Piotrem Szymczakiem dokonali symbolicznego przecięcia wstęgi. W uroczystości uczestniczyło ponad stu gości, w tym członkowie SEP z całej Polski.

– „Stoimy w obliczu kolejnej rewolucji przemysłowej, kolejnych zmian, które będą potrzebowały więcej prądu. Potrzebujemy coraz więcej prądu do komunikacji, do obsługi sztucznej inteligencji i zastanawiamy się, z czego ten prąd wytwarzać. Nasza myśl techniczna, nasz potencjał jako kraju i środowiska naukowego daje podstawy, by mieć nadzieję, że Polska będzie jednym z liderów tej transformacji” – podkreślił Szymon Hołownia.

Wystawa przedstawia najważniejsze wydarzenia związane z rozwojem i zastosowaniem elektryki w Polsce na przestrzeni ponad 220 lat. Autorzy wystawy mają nadzieję, że ekspozycja przyczyni się do zwiększenia świadomości społecznej w zakresie wspólnej troski o posiadanie silnego i sprawnego państwa w wymiarze gospodarczym i naukowo-technicznym.

Ekspozycja została przygotowana pod patronatem naukowym znakomitych instytucji takich jak: Instytutu Historii Nauki Polskiej Akademii Nauk, Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk, Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, Polskiej Sekcji IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) oraz Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej.

Projekt dofinansowano ze środków Biura „Niepodległa” w ramach Programu Dotacyjnego „Niepodległa”



niepodległa



Stowarzyszenie Elektryków Polskich od ponad 105. lat angażuje się w działania stymulujące rozwój elektryki i dziedzin pokrewnych w naszym kraju. To właśnie SEP, wspólnie ze Związkiem Elektrowni Polskich, opracował projekt pierwszej ustawy o wytwarzaniu, przesyłaniu, rozdzielaniu i przetwarzaniu energii elektrycznej, którą Sejm RP przyjął 21 marca 1922 r. pod nazwą *Ustawa*

Elektryczna. Dzisiaj niezmiennie środowisko polskich elektryków troszczy się o wspólną przyszłość i bezpieczeństwo energetyczne Polski.

Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich Sławomir Cieślik podkreślił, że wystawa „Elektryka polska – od rozbiorów do początków III RP” wraz z seminarium „Energetyka jutra – bezpieczeństwo pokoleń” tworzą swego rodzaju pomost do ujęcia kompleksowego „Elektryki polskiej od rozbiorów do połowy XXI wieku”.

Na stronie internetowej Sejmu RP ukazała się relacja z tego [wydarzenia](#).

Redakcja TwS

fot. Katarzyna Kwaczyńska / Kancelaria Sejmu RP

Przemysław Klukowski / SEP



fot. Katarzyna Kwaczyńska / Kancelaria Sejmu



fol. Katarzyna Kwaczyńska / Kancelaria Sejmu



fol. Katarzyna Kwaczyńska / Kancelaria Sejmu



fot. Katarzyna Kwaczyńska/ Kancelaria Sejmu



fot. Katarzyna Kwaczyńska/ Kancelaria Sejmu





fot. Katarzyna Kwaczyńska/ Kancelaria Sejmu



fot. Katarzyna Kwaczyńska/ Kancelaria Sejmu



foto Katarzyna Kwaczyńska / Kancelaria Sejmu



foto Katarzyna Kwaczyńska / Kancelaria Sejmu







fol. Katarzyna Kwaczyńska/ Kancelaria Sejmu



fol. Katarzyna Kwaczyńska/ Kancelaria Sejmu



