

## Działalność PH SEP w 2022 roku

### Stopnie naukowe:

W dniu 28 czerwca 2022 r. odbyła się w Instytucie Historii Nauki PAN obrona pracy doktorskiej mgr. historii Piotra Rataja, członka Pracowni Historycznej SEP w Opolu pt. *Rozwój elektrotechniki we Lwowie do początku I wojny światowej (elektryfikacja-ruch stowarzyszeniowy-szkolnictwo wyższe)*. Promotorem rozprawy był prof. Jerzy Hickiewicz. Praca zrecenzowana została pozytywnie przez prof. Grzegorza Hryciuka z Uniwersytetu Wrocławskiego i prof. Stanisława S. Nicieję z Uniwersytetu Opolskiego. W wyniku obrony Rada Naukowa Instytutu Historii Nauki PAN jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr. Piotrowi Ratajowi stopnia doktora nauk humanistycznych. Praca została też jednogłośnie wyróżniona.

### Książka:

Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Poczet pierwszych polskich elektrotechników urodzonych do końca XIX wieku: Biogramy*, red. Jerzy Hickiewicz, Wydawca Oddział Rzeszowski SEP, Rzeszów-Opole 2022, 127 stron.

### Rozdział w książce:

Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Tło historyczne*, [w:] *Prof. Kazimierz Bisztyga (1922-2010)*, praca zbiorowa pod red. Jana Strzałki, Wyd. SEP Oddział Krakowski, Kraków 2022, s. 13-36.

### Artykuły naukowe:

1. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *II Zjazd Elektrotechników Polskich w Toruniu w 1921 roku*, „Przegląd Elektrotechniczny” 2022, nr 1, s. 228-233.
2. Piotr Rataj, *Robert Gülcher (1850-1924) wybitny pionier elektrotechniki z Bielska-Białej i jego przedsiębiorstwa*, „Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” 2022, materiały VI Sympozjum Historia Elektryki, nr 74, s. 143-150.
3. Przemysław Sadłowski, Jerzy Hickiewicz, *Docent dr inż. Samuel Dunikowski (1906-1939), zapomniany wychowanek prof. Kazimierza Drewnowskiego*, „Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” 2022, materiały VI Sympozjum Historia Elektryki, nr 74, s. 155-160.
4. Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, Lidia Serbin-Zuba, Jerzy Hickiewicz, *Okrągłe rocznice urodzin wybitnych elektrotechników: Brunona Abdank-Abakanowicza (1852-1900), Stanisława Olszewskiego (1852-1898), Juliusza Lilielfelda (1882-1963), Mariana Hoffmanna (1922-2010)*, „Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” 2022, materiały VI Sympozjum Historia Elektryki, nr 74, s. 169-176.
5. Jerzy Hickiewicz, *Wspomnienie o docencie dr. inż. Zbigniewie Białkiewicz*, „Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” 2022, materiały VI Sympozjum Historia Elektryki, nr 74, s. 205-210.
6. Aleksandra Konklewska, Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Historia Oddziału Toruńskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich (1921-2021)*, „Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” 2022, materiały VI Sympozjum Historia Elektryki, nr 74, s. 215-220.
7. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Pięciolecie Pracowni Historycznej Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Opolu*, „Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” 2022, materiały VI Sympozjum Historia Elektryki, nr 74, s. 271-278.

### Artykuły popularno-naukowe:

1. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Gratulacje Pracowni Historycznej SEP dla Oddziału Toruńskiego SEP im. Mariana Hoffmanna z okazji 100-lecia jego powstania*, „Wiadomości Elektrotechniczne” 2022, nr 1, s. 29-32.
2. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Gratulacje Pracowni Historycznej SEP dla Oddziału Radomskiego SEP im. prof. Włodzimierza Krukowskiego, z okazji 100-lecia jego powstania*, „Wiadomości Elektrotechniczne” 2022, nr 2, s. 45-47.
3. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Początki przemysłu maszyn elektrycznych w Polsce do 1939 r. w 100-lecie powstania fabryki w Żychlinie*, „Wiadomości Elektrotechniczne” 2022, nr 4, s. 31-36.
4. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *100-lecie powstania fabryki w Żychlinie. Początki przemysłu maszyn elektrycznych w Polsce do 1939 r.*, „Napędy i Sterowanie” 2022, nr 6, s. 8-15.
5. Jerzy Hickiewicz, Przemysław Sadłowski, Piotr Rataj, *Dr inż. Zbigniew Białkiewicz (1922-2006) Członek Honorowy SEP – 100 lecie jego urodzin*, „Wiadomości Elektrotechniczne” 2022, nr 7, s. 31-33.
6. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Pięciolecie Pracowni Historycznej Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Opolu*, „Wiadomości Elektrotechniczne” 2022, nr 8, s. 37-43.
7. Piotr Rataj, Jerzy Hickiewicz, *Robert Gülcher (1850-1924) wybitny pionier elektrotechniki z Bielska-Białej i jego przedsiębiorstwa*, „Energetyka” 2022, nr 9, s.
8. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Pięciolecie Pracowni Historycznej Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Opolu*, „Spektrum” 2022, nr 7-8, s.
9. Piotr Rataj, Jerzy Hickiewicz, *Czy system oświetlenia elektrycznego Gülchera z Białej był konkurencyjny z systemem Edisona?*, „Maszyny Elektryczne – Zeszyty Problemowe” 2022, nr 1 (127), s. 195-200.
10. Przemysław Sadłowski, Jerzy Hickiewicz, *Gabriel Narutowicz jako hydroenergetyk*, „Maszyny Elektryczne – Zeszyty Problemowe” 2022, nr 1 (127), s. 201-206.
11. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Piotr Szymczak, Wojciech Urbański, *Fenomen Ustawy Elektrycznej z 1922 roku – znakomitego aktu prawnego*, materiały konferencyjne „XXIV Ogólnopolska konferencja 2022 Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce, Warszawa, 12-14 października 2022 r.”, Warszawa 2022, s. 7-21.
12. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Polscy profesorowie elektrycy w Politechnice Lwowskiej 1891-1939*, materiały konferencyjne „XXIV Ogólnopolska konferencja 2022 Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce, Warszawa, 12-14 października 2022 r.”, Warszawa 2022, s. 99-108.
13. Piotr Rataj, Jerzy Hickiewicz, *Początki techniki prądu przemiennego trójfazowego na ziemiach polskich do końca XIX w.*, „Wiadomości Elektrotechniczne” 2022, nr 10, s. 27-31.
14. Wojciech Urbański, Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Piotr Szymczak, *Fenomen Ustawy Elektrycznej z 1922 roku – znakomitego aktu prawnego odrodzonej Rzeczypospolitej Polskiej*, „Energetyka” 2022, nr 10, s. 527-535.
15. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Pięciolecie Pracowni Historycznej Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Opolu*, „Spektrum” 2022, nr 7-8, s. I-VIII.
16. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Nowi zagraniczni Członkowie Honorowi SEP i lwowski fenomen*, „Spektrum” 2022, nr 11-12, s. XI-XVI.

17. Wojciech Urbański, Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Piotr Szymczak, *Fenomen Ustawy Elektrycznej z 1922 roku – znakomitego aktu prawnego odrodzonej Rzeczypospolitej Polskiej*, „Spektrum” 2022, nr 11-12, s. I-X.

#### **Inne:**

1. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Poczet pierwszych polskich elektrotechników urodzonych do końca XIX wieku*, plakat

2. Przemysław Sadłowski, Piotr Rataj, Krystyna Macek-Kamińska, *JUBILEUSZ 90. ROCZNICY URODZIN PROFESORA JERZEGO HICKIEWICZA*, „Tydzień w SEP” nr 340/6-12.06.2022 r.

3. Przemysław Sadłowski, *DRUGI DOKTORAT Z HISTORII ELEKTROTECHNIKI PRACOWNI HISTORYCZNEJ SEP*, „Tydzień w SEP” nr 343/27.06-03.07.2022 r.

4. Piotr Rataj, Jerzy Hickiewicz, *Stanisław Kozłowski (1888-1939) – wspomnienie*, „Tydzień w SEP” nr 359/24-30.10.2022 r.

5. Przemysław Sadłowski, Jerzy Hickiewicz, *Andrzej Przytułski (1953-2021) – wspomnienie*, „Tydzień w SEP” nr 359/24-30.10.2022 r.

#### **Wystąpienia:**

1. Piotr Szymczak, Jerzy Hickiewicz, Wojciech Urbański, Piotr Rataj, *Jubileusz 100-lecia uchwalenia pierwszej Ustawy Elektrycznej przez Sejm RP*, Debata podsumowująca III Kongres Elektryki Polskiej, SEP, Dom Technika NOT, Warszawa 25.04.2022 r.

2. Przemysław Sadłowski, Jerzy Hickiewicz, *Minister robót publicznych Gabriel Narutowicz i jego rola w elektryfikacji kraju*, Debata podsumowująca III Kongres Elektryki Polskiej, SEP, Dom Technika NOT, Warszawa 25.04.2022 r.

3. Piotr Rataj, *Robert Gülcher (1850-1924) wybitny pionier elektrotechniki z Bielska-Białej i jego przedsiębiorstwa*, VI Sympozjum Historii Elektryki, Katowice, 12.05.2022 r.

4. Aleksandra Konklewska, Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Historia Oddziału Toruńskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich (1921-2021)*, VI Sympozjum Historii Elektryki, Katowice, 12.05.2022 r.

5. Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, Lidia Serbin-Zuba, Jerzy Hickiewicz, *Okrągłe rocznice urodzin wybitnych elektrotechników: Brunona Abakanowicza (1852-1900), Stanisława Olszewskiego (1852-1898), Juliusza Lilienfelda (1882-1963), Mariana Hoffmanna (1922-2010)*, VI Sympozjum Historii Elektryki, Katowice, 13.05.2022 r.

6. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Pięciolecie Pracowni Historycznej Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Opolu*, VI Sympozjum Historii Elektryki, Katowice, 13.05.2022 r.

7. Jerzy Hickiewicz, *Wspomnienie o docencie dr inż. Zbigniewie Białkiewicz*, VI Sympozjum Historii Elektryki, Katowice, 13.05.2022 r.

8. Przemysław Sadłowski, Jerzy Hickiewicz, *Docent dr inż. Samuel Dunikowski (1906-1939), zapomniany wychowanek prof. Kazimierza Drewnowskiego*, VI Sympozjum Historii Elektryki, Katowice, 13.05.2022 r.

9. Piotr Szymczak, Jerzy Hickiewicz, Wojciech Urbański, Piotr Rataj, *Jubileusz 100-lecia uchwalenia pierwszej Ustawy Elektrycznej przez Sejm RP*, Posiedzenie Koła SEP przy Elektrowni Opole, 03.06.2022 r.
10. Przemysław Sadłowski, Jerzy Hickiewicz, *Minister robót publicznych Gabriel Narutowicz i jego rola w elektryfikacji kraju*, Posiedzenie Koła SEP przy Elektrowni Opole, 03.06.2022 r.
11. Przemysław Sadłowski, Piotr Rataj, Jerzy Hickiewicz, *Ruch stowarzyszeniowy polskich elektrotechników w Wilnie oraz Nieznane światowe osiągnięcia fabryki radioodbiorników w Wilnie: Towarzystwo Radiotechniczne Elektrit*, XXX Polskie Dni Elektryki, Politechnika Opolska 07.06.2022 r.
12. Piotr Szymczak, Jerzy Hickiewicz, Wojciech Urbański, Piotr Rataj, *Jubileusz 100-lecia uchwalenia pierwszej Ustawy Elektrycznej przez Sejm RP*, Międzynarodowy Dzień Elektryka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, 09.06.2022 r.
13. Piotr Rataj, Jerzy Hickiewicz, *Trzy przykłady początków techniki prądu przemiennego trójfazowego na ziemiach polskich do końca XIX wieku*, Życie i dzieło pioniera systemu trójfazowego – Michała Doliwo-Dobrowolskiego, Międzynarodowy Dzień Elektryka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, 10.06.2022 r.
14. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Wkład Politechniki Lwowskiej w rozwój elektrotechnicznego szkolnictwa wyższego na Śląsku oraz Wybitni Energetycy – Kresowianie na Śląsku Opolskim* (wraz z Leszkiem Kosiorkiem), Ogólnopolska konferencja “Kresowianie na Śląsku po 1945 r.”, Instytut Śląski w Opolu, 22.06.2022 r.
15. Przemysław Sadłowski, Jerzy Hickiewicz, *Docent dr inż. Samuel Dunikowski (1906-1939), zapomniany wychowanek prof. Kazimierza Drewnowskiego*, Międzynarodowa konferencja Postępy w Elektrotechnice Stosowanej 16, 27.06.2022 r. (online).
16. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, *Pionierska elektrownia trójfazowa w kopalni ropy naftowej w Boryslawiu z lat 1897-1898*, VII Międzynarodowa konferencja naukowa Stanisławów i ziemia stanisławowska 360 lat wspólnej historii, 16.09.2022 r. (online).
17. Jerzy Hickiewicz, Przemysław Sadłowski, *Trzej elektroenergetycy z ziemi Stanisławowskiej: Jakub Mandel (1903-1969), Adam Iwanków (1929-1988), Dominik Kuźmiński (1937-2007)*, VII Międzynarodowa konferencja naukowa Stanisławów i ziemia stanisławowska 360 lat wspólnej historii, 17.09.2022 r. (online).
18. Piotr Rataj, *Zdzisław Szpor (1866-1939) – zapomniany krakowski i stanisławowski inżynier, wynalazca i publicysta*, VII Międzynarodowa konferencja naukowa Stanisławów i ziemia stanisławowska 360 lat wspólnej historii, 17.09.2022 r. (online).
19. Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski, *Polscy profesorowie elektrycy w Politechnice Lwowskiej 1891-1939*, XXIV Ogólnopolska konferencja 2022 „Zabezpieczenia przekładnikowe w energetyce”, Warszawa 13.10.2022 r.