

MICHAŁ DOLIWO-DOBROWOLSKI PO RAZ KOLEJNY UHONOROWANY NA ZACHODNIOPOMORSKIM UNIWERSYTECIE TECHNOLOGICZNYM W SZCZECINIE

Wydanie polskiego tłumaczenia monografii Gerharda Neidhöfera: „Michał Doliwo-Dobrowolski i trójfazowy prąd przemienny. Początki nowoczesnej techniki napędowej i przesyłu energii elektrycznej” uczczono na konferencji prasowej zorganizowanej 12 października w Willi Lentza w Szczecinie. W wydarzeniu wzięli udział m.in.: JM Rektor dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT, dziekan Wydziału Elektrycznego dr hab. inż. Krzysztof Okarma, prof. ZUT oraz przewodniczący Ogólnopolskiego Komitetu ds. Promocji Osoby i Dzieła Michała Doliwo-Dobrowolskiego, dr inż. Piotr Szymczak.

Profesor Mariusz Malinowski podczas swojego wystąpienia przywołał jedną ze znanych mu biografii o Nikoli Tesli, w której spisano oświadczenie Serba, iż zazdrościł on Michałowi Doliwo-Dobrowolskiemu wynalezienia systemu trójfazowego prądu przemiennego. „O historii trzeba pamiętać, ale trzeba też myśleć o przyszłości – mówił poseł Dariusz Wieczorek – chodzi tu przede wszystkim o świat, który stoi obecnie przed wyzwaniem zapewnienia sobie bezpieczeństwa energetycznego.” „Mamy zaszczyt prowadzić promocję pana Doliwo-Dobrowolskiego razem z panem Szymczakiem” – mówił Sylwester Chruszcz, dyrektor PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. oddziału Elektrowni Dolna Odra, która zaraz za ENEA S.A. jest jednym ze sponsorów działań na rzecz Michała Doliwo-Dobrowolskiego.

Wśród zaproszonych gości pojawili się m.in.: prorektor ds. nauki Politechniki Warszawskiej, przewodniczący Polskiej Sekcji IEEE w latach 2016-2019 prof. dr. hab. inż. Mariusz Malinowski, poseł Dariusz Wieczorek, przedstawiciel Niemieckiego Stowarzyszenia Elektrotechników VDE Markus B. Jaeger, wiceprezes Zarządu Enea SA ds. Strategii i Rozwoju oraz wiceprzewodniczący Rady Firm Przemysłu Elektrotechnicznego i Energetyki SEP, Złoty Inżynier FSNT NOT, mgr inż. Lech Żak, dyrektor PGE GEiK S.A. Oddziału Elektrowni Dolna Odra Sylwester Chruszcz, prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich, dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. PBŚ, wiceprezes FSNT NOT, Tadeusz Pawłowski, prezes Oddziału Szczecińskiego SEP im. Michała Doliwo-Dobrowolskiego, dr hab. inż. Marcin Wardach, prof. ZUT, były rektor Politechniki Ryskiej, prof. Leonids Ribickis, jeden z byłych prorektorów Narodowego Uniwersytetu Budowy Okrętów w Mikołajewie, prof. Volodymyr S. Blintsov, Krajowy Duszpasterz Elektryków, Energetyków i Elektroników, ks. dr kan. Sławomir Zyga, wiceprzewodniczący Komitetu Elektrotechniki PAN, prof. dr hab. inż. Andrzej Demenko, dr h. c., przedstawiciel Wydziału Historii Uniwersytetu Warszawskiego i Muzeum Historii Polski, prof. dr hab. Michał Kopczyński oraz przewodniczący Studenckiej Rady Koordynacyjnej SEP i wiceprzewodniczący Centralnej Komisji Młodzieży SEP, mgr inż. Michał Cichowicz.

Specjalne odznaczenia, czyli pamiątkowe miniatury pomnika Michała Doliwo-Dobrowolskiego

odebrali: prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski (IEEE), mgr inż. Lech Żak (ENEA S.A.) oraz dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. PBŚ (SEP). Odznaczenie dla Mirosława Sobczyka - prezesa wydawnictwa ZAPOL odebrał jego syn Tomasz.

W przeddzień spotkania 11 października 2023 r. odbyło się złożenie kwiatów pod pomnikami twórcy systemu trójfazowego, Michała Doliwo-Dobrowolskiego oraz oficjalne otwarcie oświetlenia skweru. Oświetlenie wykonano w ramach projektu Budżetu Obywatelskiego w Szczecinie. Przewodniczący Ogólnopolskiego Komitetu ds. Promocji Osoby i Dzieła M. Doliwo-Dobrowolskiego, dr inż. Piotr Szymczak podziękował mieszkańcom miasta za poparcie inicjatywy obywatelskiej oraz Zakładowi Usług Komunalnych w Szczecinie za szybką realizację projektu. W wydarzeniu udział wzięli także goście zagraniczni: przedstawiciel Niemieckiego Stowarzyszenia Elektrotechników VDE, Marcus B. Jaeger oraz przedstawiciel Narodowego Uniwersytetu Budowy Okrętów w Mikołajewie, prof. Volodymyr S. Blintsov wraz z żoną Ludmiłą, a także były rektor Politechniki Ryskiej, prof. Leonids Ribickis.

mgr Emilia Kujawa - Rzecznik Prasowy ZUT

mgr inż. Michał Cichowicz - przewodniczący Studenckiej Rady Koordynacyjnej SEP

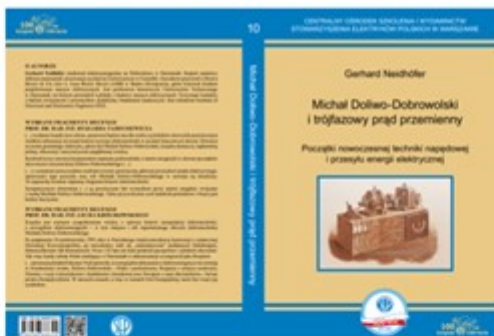
Ogólnopolska konferencja prasowa poświęcona wydaniu polskiego tłumaczenia monografii G. Neidhöfera o Michale Doliwo-Dobrowolskim, z udziałem gości zagranicznych, w opiniach jej uczestników została bardzo wysoko oceniona.

Redakcja newslettera *Tydzień w SEP* przyłącza się do gratulacji dla organizatorów.

Zaproszenie do udziału w konferencji prasowej

W imieniu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Wydziału Elektrycznego ZUT oraz Ogólnopolskiego Komitetu ds. Promocji Osoby i Dzieła Michała Doliwo-Dobrowolskiego zapraszamy na konferencję prasową poświęconą wydaniu polskiego tłumaczenia monografii Gerharda Neidhöfera zatytułowanej:

Michał Doliwo-Dobrowolski i trójfazowy prąd przemienny
Początki nowoczesnej techniki napędowej i przesyłu energii elektrycznej



Konferencja odbędzie się
12 października 2023 r. | godz. 11:00

w Willi Lentza
al. Wojska Polskiego 84
70-482 Szczecin

Biurowisko
ZUT w Szczecinie
70-365 Szczecin,
ul. Jagiellońska 20-21, pokój 227
tel.: +48 661-110-914, 91 449 58 88
e-mail: czecnik@zut.edu.pl

Ogólnopolski Komitet ds. Promocji Osoby i Dzieła
M. Doliwo-Dobrowolskiego przy O. Szczecińskim SEP
70-478 Szczecin,
al. Wojska Polskiego 87
tel.: +48 602 798 813
e-mail: janusz.kowalski@not.org.pl

Biurowisko
Grupy Enea
60-198 Poznań,
ul. Pastelowa 8
tel.: +48 727 561 213, +48 61 884 54 13
e-mail: berenika.ratajczak@enea.pl

Podziękowania

- Działalność Ogólnopolskiego Komitetu i wydanie monografii były możliwe dzięki wsparciu, które uzyskaliśmy od firm przemysłu elektrotechnicznego i energetycznego, a w szczególności:
- partnerowi głównemu ENEA S.A w Poznaniu,
- przedsiębiorstwu usług specjalistycznych w Szczecinie „Mvb”,
- Energo-Complex Sp. z o.o.
- ZPUE S.A. we Włoszczowej.
- Firmie ENSO Orłowski Szymczak Sp. j.







