

Bydgoscy inżynierowie w ostatnim stuleciu

Ogłoszenie roku 2020 *Bydgoskim Rokiem Wolności* przyczyniło się do zaprezentowania w przestrzeni publicznej rozmaitych zdarzeń istotnych dla dziejów Miasta, w stuleciu po powrocie Bydgoszczy do Rzeczypospolitej. Dzięki woli Zarządu Miasta i współpracy Bydgoskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT oraz Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa został przygotowany syntetyczny obraz dokonań organizacji inżynierskich działających w regionie.



Powyżej: Prof. Kazimierz Sadkiewicz, Tadeusz Frąckowiak, Zygmunt Zygmuntowicz. Poniżej: Bolesław Krystowczyk; Andrzej Myśliwiec, Angelika Stranc.





Zygmunt Zygmontowicz;

Lech Zagłoba-Zygler, Danuta Świtalska

To co w ocenie zainteresowanych stowarzyszeń naukowo-technicznych stanowiło istotne dokonanie w reprezentowanych przez nie branżach zostało pokazane na Moście Staromiejskim, w październiku 2019 roku. Prezentacji nadano formę plansz, które ilustrowały aktywności zawodowe, jak też dokonania osób o znacznym dorobku twórczym, oddziałującym na inżynierskie środowisko bydgoskich inżynierów.

Poniżej: pierwsza po lewej Bernadetta Różańska-Majchrzak, trzeci Andrzej Myśliwiec, Andrzej Wąsik, Rafał Bruski





Maciej Szyłman, w głębi Adam Fischer;

Jerzy Grobelski, w głębi Danuta Switalska

Otwarcie wystawy nastąpiło w dniu 7 października 2019 roku i miało bardzo uroczysty charakter. Licznie przybyli przedstawiciele stowarzyszeń prezentujących dokonania ilustrowane na planszach oraz serdecznie witani: przedstawiciele władz Miasta z Prezydentem Bydgoszczy Rafałem Bruskim, Renata Staszak Przewodnicząca Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, Andrzej Myśliwiec Prezes Bydgoskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, Jan Siuda Członek Zarządu Związku Mostowców RP.

Poniżej: Andrzej Wąsik, Renata Staszak, Andrzej Myśliwiec, Rafał Bruski, Lech Zagłoba-Zygler





Andrzej Myśliwiec, Rafał Bruski;

Poniżej: Uczestniczący w otwarciu wystawy, druga od prawej Bernadetta Różańska-Majchrzak, Jerzy Grobelski, Tadeusz Frąckowiak, prof. Kazimierz Sadkiewicz, Danuta Świtalska, Ryszard Puksztó, Inga Hoppe, Karol Pytel



Zygmunt Graczyk





Jan Siuda, Andrzej Wąsik, Renata Staszak, Andrzej Myśliwiec, Rafał Bruski, Lech Zagłoba-Zygler
Poniżej: Jolanta Murkowska; Renata Staszak, Rafał Bruski.



W słowie wprowadzającym do uroczystości powiedziano: „Bydgoscy technicy i inżynierowie odegrali

znaczącą rolę w budowaniu potencjału naszego miasta. To z ich inicjatywy powstawały w Bydgoszczy nowe kierunki techniczne, które przygotowywały do pracy kolejne pokolenia specjalistów, działających później w obszarze drogownictwa, kolejnictwa, zieleni miejskiej, geodezji czy budownictwa. To w ich głowach powstawały pomysły, z których nadal wszyscy, choć często nieświadomie, korzystamy. Dzięki tej wystawie będziemy mieli okazję lepiej poznać to szczególne środowisko, które każdego dnia pracuje na to, byśmy mogli być dumni z tego jak wygląda i funkcjonuje nasze miasto”.



Jan Siuda, Andrzej Wąsik, Andrzej Myśliwiec, Renata Staszak, Rafał Bruski, Lech Zagłoba-Zygler
Poniżej: Inga Hoppe, Jolanta Murkowska; Bronisław Baranowski





Od prawej: Bernadetta Różańska-Majchrzak, Jerzy Grobelski, Tadeusz Frankowski, prof. Kazimierz Sadkiewicz, Danuta Świtalska, pierwszy po lewej Karol Pytel
Poniżej: Jan Siuda, w tle Rafał Bruski;



Otwierając wystawę Prezydent Rafał Bruski powiedział między innymi: „*To państwo, inżynierowie, technicy, także geodeci tworzą siłę przemysłową Bydgoszczy, a wasz wkład w rozwój naszego miasta jest nie do przecenienia. Ekspozycja «Inżynierowie i Technicy w ostatnim 100-leciu Bydgoszczy» przedstawia organizacje wchodzące w skład Bydgoskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT oraz ściśle z nimi współpracujące: Kujawsko-Pomorską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa oraz Związek Mostowców RP.*”



Inga Hoppe;

Maciej Szyłman, Tadeusz Frąckowiak, Jerzy Grobelski

Poniżej: Jan Siuda, Renata Staszak, Andrzej Myśliwiec, Andrzej Wąsik, Rafał Bruski.





Maciej Szyłman, Rafał Bruski, Bernadetta Różańska-Majchrzak, Tadeusz Frąckowiak, Jerzy Grobelski
Poniżej: Andrzej Myśliwiec, prof. Kazimierz Sadkiewicz, Jolanta Murkowska, Maciej Szyłman, Jerzy Grobelski.



To kolejna, szósta już wystawa plenerowa zorganizowana w ramach Bydgoskiego Roku Wolności. Wcześniej oglądać można było m. in. dokonania bydgoskich sportowców, historie Kryzysu Bydgoskiego z 1981 roku, dzieje Starego Rynku, a także realizacje inwestycji dzięki unijnym pieniądзом, czy najważniejsze wydarzenia w dziejach Bydgoszczy w czasie II wojny światowej”.



Od prawej: Tadeusz Frąckowiak, prof. Kazimierz Sadkiewicz, Danuta Świtalska
Poniżej: Jolanta Murkowska, Andrzej Myśliwiec, Rafał Bruski



Aktualna ekspozycja na Moście Staromiejskim, będąca szóstą wystawą z okazji Bydgoskiego Roku Wolności upamiętnia inżynierów i techników, którzy przez minione sto lat walnie przyczynili się do rozwoju Bydgoszczy będzie prezentowana do końca października br.



Od prawej: Bernadetta Różańska-Majchrzak, Jerzy Grobelski, Tadeusz Frąckowiak, prof. Kazimierz Sadkiewicz, Danuta Świtalska, Ryszard Pukszo, Inga Hoppe



Andrzej Myśliwiec;



Zygmunt Graczyk

Na otwarcie wystawy przybyła liczna grupa bydgoskich *ludzi techniki*: inżynierów i techników, którzy z zainteresowaniem obserwowali ekspozycyjne materiały. Prezydent Rafał Bruski podkreślił, że „wystawa,

jej otwarcie ma rekordowy charakter pod kątem frekwencji. Widać, ile jest tu osób, które spotkały się – może po latach – i wspominają swoją przeszłość i wkład w tworzenie Bydgoszczy”.



Andrzej Myśliwiec, Rafal Bruski



Natalia Babachanian, Zuzanna Simińska;



Bronisław Baranowski

Andrzej Myśliwiec podziękował wszystkim, którzy zechcieli uczestniczyć w otwarciu wystawy, która ma, w zamyśle organizatorów, ułatwić mieszkańcom miasta spojrzenie na dokonującą się stale twórczość

inżynierską w wielu zawodach technicznych. Inżynierowie i technicy odegrali i odgrywają istotną, często niedocenianą rolę w budowaniu potencjału gospodarczego i edukacyjnego miasta.



Maciej Szyłman, Rafał Bruski, Bernadetta Różańska-Majchrzak, Tadeusz Frąckowiak, Jerzy Grobelski
Poniżej: od lewej Zuzanna Simińska, Natalia Babachanian, pierwszy z prawej Andrzej Myśliwiec; Andrzej Myśliwiec, Rafał Bruski.





Powyżej: Andrzej Wąsik, Renata Staszak, Andrzej Myśliwiec, Rafał Bruski, Lech Zagłóba-Zygler. Poniżej: Jan Siuda, Andrzej Wąsik, Renata Staszak, Andrzej Myśliwiec, Rafał Bruski, przemawia Lech Zagłóba-Zygler.



Warto przypomnieć, że to w bydgoskiej Naczelnej Organizacji Technicznej zrodziła się myśl, aby powołać w Bydgoszczy szkołę techniczną, która będzie kształcić inżynierów różnych specjalności. Ten

trwający wiele lat wysiłek i współpraca NOT i władz Szkoły doprowadziły do powołania w naszym mieście Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego.



Powyżej: Rafał Bruski, Lech Zagłoba-Zygler; na pierwszym planie prof. Kazimierz Sadkiewicz, Zygmunt Zygmuntowicz, Tadeusz Frąckowiak, Jerzy Grobelski, Bernadetta Różańska-Majchrzak. Poniżej: Andrzej Myśliwiec, Rafał Bruski, Lech Zagłoba-Zygler.



Twórcze myślenie inżynierów, którzy aktywnie działali w NOT, rodziło pomysły, z których możemy korzystać do dzisiaj. Praca środowiska inżynierskiego oddziaływała na rozwój przestrzeni miejskiej, była czynnikiem rozwoju przemysłu, infrastruktury komunikacyjnej; miała istotny udział w powstawaniu obiektów architektonicznych przeznaczonych na cele kultury i rozwoju budownictwa mieszkaniowego. Bez inżynierów i techników nie byłoby w mieście wielu obiektów kultury, użyteczności publicznej, jak też budynków mieszkalnych. Inżynierowie inicjowali powstawanie nowych kierunków technicznych, a w konsekwencji uczelni wyższej kształcącej specjalistów.



Andrzej Myśliwiec;



Rafał Bruski

Renata Staszak zaakcentowała potrzebę przywołania tych twórców i budowniczych, którzy kierowali budową ważnych dla miasta obiektów użyteczności publicznej, kulturalnej i przemysłowej.

Poniżej: Uczestniczący w uroczystości otwarcia wystawy „Inżynierowie i Technicy w ostatnim stuleciu Bydgoszczy”, przemawia Jan Siuda, obok Rafał Bruski



Jan Siuda przedstawiając Związek Mostowców RP przypomniał, że Bydgoszcz ma do dyspozycji około czterdziestu przepraw mostowych na ciekach i przeszkodach suchych; dzieje się tak, bo teren miasta przedziela rzeka i kanał.



Rafał Bruski, Maciej Szyłman, Bernadetta Różańska-Majchrzak, Tadeusz Frąckowiak, Jerzy Grobelski

Zwiedzanie wystawy poprzedził uroczysty akt wręczenia, nadanego przez Bydgoską Radę Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT medalu „Za zasługi dla Naczelnej Organizacji Technicznej w Bydgoszczy” Rafałowi Bruskiemu.

Prezydent *Rafał Bruski* podczas otwarcia wystawy zapoznał się z kilkoma planszami, które zawierały ogólne informacje charakteryzujące strukturę organizacyjną i działalność Bydgoskiej Rady. Zaproszony przez geodetów do ich planszy wyraził zainteresowanie przedstawioną na niej dokumentacją prac, które poprzedzały budowę osiedli mieszkaniowych na obszarze „Nowego Fordonu”. Rozmawiano także o zmianach jakie dokonały się w geodezji za sprawą korzystania z metod satelitarnych i cyfryzacji procesów pozyskiwania danych przestrzennych oraz ich komputerowego opracowania. *S. Marcin Wiliński*





... w październiku 2019 roku ...





... różności października 2019 roku ...





... październikowe kwitnienia 2019 roku ...

