

XL lat Konferencji „Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji” (WPPK)

Idea techniczno-warsztatowych konferencji budownictwa powstała w Zarządzie Głównym Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa na początku lat 80. ub. wieku. Związkiem kierował wówczas profesor Jerzy Łempicki.

Profesor uznawał za niezbędne, by środowisko inżynierskie pracujące zawodowo przy projektowaniu budownictwa miało możliwość okresowego spotykania się w celu doskonalenia umiejętności zawodowych: poszerzenia wiedzy technicznej, ulepszenia warsztatu pracy, wymiany doświadczeń, przedstawienia zaprojektowanych obiektów. Trzeba tu zaznaczyć, że wspominamy okres sprzed 40 lat, kiedy inżynierowie byli zatrudnieni w państwowych biurach projektów: dużych jednostkach organizacyjnych, gdzie projektujący inżynier stanowił część wieloszczeblowej organizacji. Profesor Łempicki, dążąc do realizacji swojej idei, starał się wzbudzić zapał kolegów zebranych w komisji regulaminowej Zarządu Głównego, funkcjonującej wówczas pod nazwą Komitetu Projektowania. Niestety namowy i starania prezesa nie znalazły odzewu w tym gronie. Przez kilka lat działań ówczesnego składu Komitetu Projektowania ZG PZITB pomysł zorganizowania specjalistycznej konferencji środowiskowej nie został zrealizowany.

Idea spotkań warsztatowych, niezmiennie propagowana przez prof. Jerzego Łempickiego, podjęta została przez kolegów z Oddziału PZITB w Krakowie, którego przewodniczącym był prof. Janusz Kawecki. Podczas prac nad programem merytorycznym i stałymi założeniami organizacyjnymi ogólnopolskich konferencji ustalono dwie zasadnicze dla „przyszłego życia” tego typu spotkań, sprawy:

- zarząd krakowskiego oddziału Związku zaprosił do stałej współpracy kolegów ze śląskiego środowiska projektantów, zrzeszonych w oddziałach katowickim i gliwickim PZITB,
 - ustalono, do dziś funkcjonujące, tytuł-hasło tych spotkań: Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji – w skrócie WPPK.
- W roku 1995 zostali zaproszeni do grona stałych organizatorów koledzy z bielsko-bialskiego oddziału związku. Te cztery oddziały są odpowiedzialne za bezpośrednią organizację corocznych warsztatów, a w stałym Komitecie Organizacyjnym działają ich przedstawiciele oraz przewodniczący zarządów oddziału.

Założenia programowe ogólnopolskiej konferencji inżynierów-praktyków wykonujących zawód projektanta, opracowane dla pierwszych warsztatów w 1986 roku, były następujące:

- przedstawić uczestnikom ciekawe rozwiązania projektowe, ich szczegóły i sposoby rozwiązań warsztatowych,
- przygotować i wygłosić ustalone w programie referaty techniczne, związane z tematyką danej konferencji,
- umożliwić bezpośredni kontakt: rozmowę, wymianę uwag

i poglądów uczestników z autorami projektów w specjalnie pomyślanej organizacji konferencji,

- podjąć problematykę norm technicznych do projektowania,
- podjąć tematykę tworzących się ówczesnie zasad i programów komputerowych do projektowania, zaprezentować pracę na sprzęcie, wówczas stanowiącym nowość dla wielu uczestników,
- stworzyć płaszczyznę dla poznawania się i nawiązywania znajomości projektantów z różnych ośrodków i organizacji projektujących oraz podejmowania kontaktów.

Założenie, że co roku bezpośrednim organizatorem warsztatów jest inny oddział związku, spośród stałych patronów konferencji, miało zapewnić ciągle aktualizowanie pomysłów, rozszerzanie programu i stosowanie form budzących zainteresowanie uczestników, zresztą licznie przez nich inicjowanych. W pierwszych czterech konferencjach wzięło udział aż około 300 osób. Dla tak dużego grona istotne było przygotowanie ciekawego programu pozwalającego obecnym czynnie uczestniczyć w konferencji. W dalszych latach, gdy konferencja przeniosła się do ośrodka wczasowego w Ustroniu na Śląsku (na kolejne 14 lat!), programem konferencji obejmowano całe dni, czasem do późnego wieczora. Nazywano wówczas te zjazdy, odbywane przez kilka kolejnych lat w mniejszym gronie uczestników, „konferencjami w pantoflach”, bo miejsca obrad i mieszkania były w tym samym budynku, a czas nie ograniczał uczestników i organizatorów. Wtedy właśnie szczególnym zainteresowaniem cieszyły się bezpośrednie rozmowy z referentami, profesorami i pracownikami naukowymi, którzy licznie zapraszani, dawali możliwość uczestnikom – projektantom – konsultowania zagadnień zawodowych. Przez kilka kolejnych lat były to przede wszystkim niejasności i nowości z wprowadzanych wówczas norm technicznych (żelbetowej i stalowej) i ich stosowania w projektowaniu. Na wiosnę 1998 roku doszliśmy do wniosku, że dotychczasowa formuła warsztatów wyczerpała się. Objawiło się to zarówno trudnościami w ustaleniu tematyki, spadkiem zainteresowania przez autorów w zamieszczaniu referatów, jak i spadkiem zainteresowania uczestników. Postanowiono zmienić formułę warsztatów i z konferencji o charakterze techniczno-naukowym przejść do rzeczywistego warsztatu o charakterze czysto szkoleniowym. Uznaliśmy, że projektant potrzebuje przede wszystkim uwspółcześnienia wiedzy praktycznej i właśnie taką wiedzę, na najwyższym poziomie, powinien na warsztatach uzyskać.

W ślad za tym przyjęto, że podstawowe znaczenie ma materiał pisany, po który zawsze można sięgnąć później, a treść podana podczas wykładów ma jedynie wskazać na ciekawsze zagadnienia tam zawarte. Ambicją organizatorów było i jest, aby uczestnik warsztatów mógł skompletować biblioteczkę wiedzy, w pełni aktualnej, na podstawowe tematy interesujące projektanta.

Współorganizatorami konferencji są cztery oddziały PZITB, dlatego każdy z nich objął prowadzenie na kolejnych warsztatach wyodrębnionej tematyki. I tak przypisano jako główne tematy:

- Oddziałowi Gliwickiemu – konstrukcje z betonu,
- Oddziałowi Bielsko-Bialskiemu – budownictwo ogólne, a głównie konstrukcje murowe, stropy itp.,
- Oddziałowi Katowickiemu – konstrukcje metalowe,
- Oddziałowi Krakowskiemu – zagadnienia fundamentowania.

Kolejne czteroletnie cykle miały przyjęty zakres – który określono: w latach 1998–2001 jako „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji”, w latach 2002–2005 jako „Nowości w konstrukcjach”, w latach 2006–2009 jako „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji”.

W 2006 roku zaczęto powtarzać cykl, wychodząc z założenia, że po 8 latach nastąpiły istotne zmiany w wiedzy inżynierskiej i w życie zawodowe weszło nowe pokolenie projektantów tej wiedzy potrzebujące.

Przekształcenie formy konferencji na czysto szkoleniową oraz ambicja stworzenia każdorazowo podręcznika na omawiany temat wymusiły zmiany organizacji warsztatów. Są one w istocie kursem szkoleniowym i, jak każdy kurs, mają dać pełną wiedzę na rozważany temat. Wymaga to, po pierwsze, rozpisania scenariusza, jak spisu rozdziałów książki. Następnie w celu zrealizowania tego scenariusza poszukiwani są wykładowcy, wybitni specjaliści określonej tematyki, którzy podejmą się napisać, a potem wygłosić poszczególne wykłady. Założono, że tematyka każdego wykładu będzie stosunkowo wąska. Inaczej niż na chyba wszystkich innych konferencjach, zasugerowano autorom, aby referat w części pisanej nie liczył mniej niż 24 strony. Chodziło bowiem o wyczerpujące opracowanie omawianej tematyki. Górnej granicy objętości nie ograniczano. W efekcie zdarzył się tekst, który zajął 90 stron. Ramy czasowe warsztatów wymagają ograniczenia liczby wykładów do około 32, dlatego podział tematyki pomiędzy wykładowców musi być precyzyjny. Otrzymują oni szczegółowo rozpisany minimalny zakres referatu, co oczywiście nie ogranicza szerszych omówień. Jednak szczegółowe rozpisanie wymagań organizatorów pozwala mniemać, iż w efekcie zarysowana tematyka zostanie podczas warsztatów w pełni omówiona, bo poszczególne wykłady będą wzajemnie się uzupełniać, a nie powtarzać. Przez minione lata większość autorów rzetelnie starała się wypełnić określony zakres tematyczny. Praktycznie nie odmówiono opracowania wykładu, zwykle bardzo pracochłonnego. Za ten

trud należy się wykładowcom warsztatów uznanie i specjalne podziękowanie. Warto wspomnieć, że część z tych wykładów przerodziło się potem w szereg rozmaitych publikacji, a nawet w cenne książki.

Wykłady pogrupowane są w monotematyczne sesje. W czwartek i piątek organizuje się sesje dyskusyjne nad wszystkimi wykładami dnia, w których uczestniczą także autorzy. Sesje te cieszą się dużą frekwencją. Tematyka warsztatów dostosowuje się do bieżących potrzeb. Dlatego warsztaty składają się zwykle z części czysto wykładowej, zajmującej czwartek, piątek i sobotę do obiadu, oraz części warsztatowej, po obiedzie w sobotę. Część warsztatowa zaplanowana jest dla tych uczestników, którzy mieszkają dość blisko albo mają pociągi w godzinach późniejszych. Wykłady w tej części są dłuższe, zwykle 40-minutowe, dotyczą bezpośrednio aktualnej tematyki i są bezpośrednio połączone z dyskusją.

Do tradycji należy przedstawienie na otwarciu podsumowania warsztatów poprzedniego roku i zaproszenie na nie w następnym roku. Część merytoryczną poprzedza wykład inauguracyjny o bardziej ogólnym charakterze, przedstawiający jakieś szczególne osiągnięcia konstrukcyjno-technologiczne albo szczególne ciekawostki techniczne.

Integralną częścią warsztatów są stoiska wystawców: firm produkcyjnych i wykonawczych (zwykle kilkadziesiąt), a także stoisk (zwykle kilka) firm oferujących programy komputerowe. W zasadzie przewiduje się w ramach sesji wykładowej jeden wykład promocyjny merytoryczny, choć różnie to było. Ograniczenie liczby wykładów promocyjnych ma na celu utrzymanie proporcji zwartości cyklu szkoleniowego, gdzie wystąpienie promocyjne powinno ubarwiać ciąg wykładów, a nie na odwrót.

Po południu, równoległe do dyskusji nad wykładami i po niej, mają też miejsce specjalne spotkania wystawców z projektantami organizowane w salach dodatkowych i plenarnej. Niektóre z nich, skierowane są do tych uczestników, którzy przyjechali wcześniej, odbywają się w środę przed oficjalnym otwarciem warsztatów.

Oficjalne otwarcie warsztatów ma miejsce w czwartek rano, ale już w środę wieczorem organizowane jest spotkanie koleżeńskie powitalne, zwykle z poczęstunkiem i muzyką (występem znanych artystów scen polskich). Późny wieczór czwartkowy poświęcony jest zwykle dyskusjom nad zawodem inżyniera, prawem budowlanym i innymi zagadnieniami aktualnymi dla środowiska, najczęściej z udziałem przedstawicieli władz. Dyskusjom tym, trwającym do późnych godzin, często towarzyszą intensywne emocje. Piątkowy wieczór to zwykle przerwa dla ducha – występy artystyczne i bankiet sponsorowany przez wystawców.

Przez minione dwanaście lat formuła warsztatów była w zasadzie stała, jednak zmieniała się ich lokalizacja. W latach 1998–2001 warsztaty odbywały się głównie w sali kinowej w Zakładzie Przyrodolecznym Sanatorium „Równica” w Ustroniu, a uczestnicy mieszkali w „piramidach”. W latach 2002–2004

warsztaty gościły w „Orlim Gnieździe” w Szczyrku, a w 2005 roku zostały zorganizowane w hotelu „Gołębiowski” w Wiśle. W następnych latach Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji odbywały się w Wiśle lub Szczyrku zatem uzasadnione jest stosowanie nazwy lokalizacji warsztatów: Beskidy.

Rok	Główny organizator	Miejsce obrad	Liczba uczestników
1986/I	Kraków	Kraków	312
1987/II	Kraków	Kraków	342
1988/III	Gliwice	Katowice	393
1989/IV	Katowice	Katowice	298
1990/V	Kraków	Kraków	156
1991/VI	Gliwice	Ustroń	126
1992/VII	Katowice	Ustroń	90
1993/VIII	Kraków	Ustroń	120
1994/IX	Gliwice	Ustroń	145
1995/X	Bielsko-Biała	Cieszyn-Ustroń	250
1996/XI	Katowice	Ustroń	208
1997/XII	Kraków	Ustroń	280
1998/XIII	Gliwice	Ustroń	408
1999/XIV	Bielsko-Biała	Ustroń	375
2000/XV	Katowice	Ustroń	446
2001/XVI	Kraków	Ustroń	468
2002/XVII	Gliwice	Ustroń	458
2003/XVIII	Bielsko-Biała	Ustroń	420
2004/XIX	Katowice	Ustroń	448
2005/XX	Kraków	Wisła	475
2006/XXI	Gliwice	Szczyrk	542
2007/XXII	Bielsko-Biała	Szczyrk	510
2008/XXIII	Katowice	Szczyrk	595
2009/XXIV	Kraków	Wisła	538
2010/XXV	Gliwice	Szczyrk	595
2011/XXVI	Bielsko-Biała	Szczyrk	500
2012/XXVII	Katowice	Szczyrk	540
2013/XXVIII	Kraków	Wisła	475
2014/XXIX	Gliwice	Szczyrk	511
2015/XXX	Bielsko-Biała	Szczyrk	497
2016/XXXI	Katowice	Szczyrk	506
2017/XXXII	Kraków	Wisła	517
2018/XXXIII	Gliwice	Szczyrk	618
2019/XXXIV	Bielsko-Biała	Szczyrk	400
2020/XXXV	Katowice	Wisła	400
2021	konferencja się nie odbyła ze względu na pandemię		
2022/XXXVI	Kraków	Wisła	360
2023/XXXVII	Gliwice	Wisła	378
2024/XXXVIII	Bielsko-Biała	Wisła	300
2025/XXXIX	Katowice	Wisła	392

Wszystko zaczęło się w 1985 roku uchwałą Zarządu Oddziału PZITB w Krakowie o powołaniu Komitetu Organizacyjnego Konferencji Technicznej pod tytułem Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji, przy współpracy z Oddziałami PZITB w Gliwicach i Katowicach.

• **I WPPK-1986.** Odbyły się w lutym w krakowskiej „Rotundzie”, lokalu studenckim przy ul. Oleandry 1. Uczestnicy zakwaterowani zostali w hotelach, wyżywienie organizowali we własnym zakresie. Organizatorzy niepokoił się, jak uczestnicy odbiorą problem jakości oraz dostępności norm budowlanych przez projektantów. Pierwszy zamówiony referat wygłosił dyrektor Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. Ale następne referaty uporządkowały problematykę. Konferencja zakończyła się opracowaniem wniosków, które wysłano za pośrednictwem Zarządu Głównego PZITB do PKN. Udostępniono projektantom stoiska (około 10), na których mogli prezentować swoje osiągnięcia zawodowe i dyskutować nad przyjętymi w nich rozwiązaniami. Na jednym ze stoisk wystawiono komputer PC-AT z kolorowym monitorem, prezentujący jakiś program użytkowy. W czasie przerwy uczestnicy poszli zobaczyć komputer. Przy pozostałych stoiskach pustki. Organizatorzy mieli trudności z rozpoczęciem kolejnej sesji.

• **II WPPK-1987.** Zgodnie z przyjętym harmonogramem w 1987 roku mieli organizować koledzy z ZO Gliwice oraz Katowice, jednak ze względu na brak doświadczenia oddali pole Krakowowi. Warsztaty odbyły się w auli Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie. Po raz pierwszy ukazało się logo konferencji – projektant przy rajzbracie. Organizatorzy, zachęceni zainteresowaniem projektantów nowym instrumentem w pracy – komputerem, zaproponowali biurom projektów zaprezentowanie swoich programów wspomagających pracę projektową. Przyjechało około 10 biur z komputerami i utworzono giełdę (wymianę) prezentowanych programów użytkowych. Po raz pierwszy zastosowano komputerową rejestrację uczestników. Głównym tematem była odpowiedzialność projektanta za ewentualne pomyłki wynikające z błędów komputerowego programu użytkowego. Długa dyskusja unaoczniała zebranych, że to zawsze projektant odpowiada za swoje dzieło, w tym: za przyjęte rozwiązanie konstrukcyjne, schemat statyczny oraz przyjęte obciążenia technologiczne. Komputer zaś jest jedynie maszyną ułatwiającą pracę. Ponownie uczestnicy nocowali w hotelach rozrzuconych w różnych miejscach Krakowa.

• **III WPPK-1988.** Zachęceni uzyskaniem doświadczeniem koledzy z Gliwic podjęli się organizacji. Z powodu bardzo dużego zainteresowania (398 uczestników) oraz braku odpowiedniego hotelowego zaplecza w Gliwicach obrady odbyły się w Katowicach przy ul. Wita Stwosza 31 (obecnie Prokuratura Okręgowa). Jak wcześniej, uczestników zakwaterowano w kilku hotelach, dojeżdżano tramwajami, a wyżywienie organizowano we własnym zakresie. Po raz pierwszy ukazało się stoisko z książkami technicznymi. Organizatorzy we współpracy z „Arkadami” zapewnili dostawę najciekawszych tytułów. Przy ogólnym kryzysie, także książki technicznej, księgarnia kilkakrotnie dowoziła je furgonetką, uzyskując w dwa dni obrót całego miesiąca. Przyjechały również komputery, dla których trzeba było zabezpieczyć nocą milicyjną ochronę.

- **IV WPPK-1989.** ZO Katowice było organizatorem kolejnej – jak poprzednio w Katowicach, konferencję przygotowano przy ul. Wita Stwosza 31. Niestety zaczął się proces likwidacji dużych biur projektów, co przełożyło się na liczbę uczestników – tylko 298 osób. Tematem wiodącym była odpowiedzialność zawodowa projektanta w świetle Prawa budowlanego, cywilnego oraz karnego. Temat, w tamtym czasie aktualny i ciekawie przedstawiony, bardzo zainteresował uczestników. Jak poprzednio sukces odnotowała księgarnia „Dom Książki” z Chorzowa.

- **V WPPK-1990.** Warsztaty odbyły się w Krakowie. Założenia organizacyjne jak poprzednio, czyli: noclegi w hotelach, mały poczęstunek w przerwie, zajęcia popołudniowe wg własnego uznania. Obrady odbywały się w Wyższej Szkole Pedagogicznej. Z powodu postępującego rozpadu biur projektów pojawiło się tylko 156 uczestników. Organizatorzy, chcąc ratować kilkuletnią już popularność warsztatów, próbowali uatrakcyjnić program pobytu uczestników, np. zorganizowano wówczas możliwość zakupu sprzętu, wyposażenia stanowiska pracy, narzędzi kreślarskich (dziś już nieznanymi, jak nieznanym jest zawód kreślacza w zespole projektowym), materiałów piśmiennych, czasem nawet (!) z importu. Pomysł ten „chwycił” wobec drastycznych wówczas braków w handlu takich artykułów. Dobrze zorganizowana sprzedaż książek technicznych funkcjonowała świetnie.

- **VI WPPK-1991.** Zmiana przepisów o zasadach rozliczeń delegacji umożliwiła organizowanie tego typu konferencji, np. w ośrodkach wczasowych i dlatego koledzy z ZO Gliwice zaproponowali przeniesienie konferencji do Ustronia w DW „Maciejka”. Zakwaterowanie w miejscu obrad umożliwiło wydłużenie ich o zajęcia towarzyszące. Powstały pierwsze stoiska firm komputerowych specjalizujących się w produkcji programów użytkowych i one wiązały grupy zainteresowanych uczestników na długie godziny kameralnych rozmów, dyskusji, tłumaczeń – przed ekranem – zawłóści nowych programów obliczeniowych. Dla tworzącej się grupy pasjonatów komputerów był to bardzo istotny element programu warsztatów. Nastąpił dalszy spadek frekwencji, tylko 126 uczestników.

- **VII WPPK-1992.** Ustroń okazał się wspaniałym miejscem do organizacji tego typu imprez technicznych. Koledzy z Katowic przygotowali tam kolejną konferencję. Przesilenie procesu restrukturyzacji biur projektowych sprawiło, że do ostatniej chwili nie było wiadomo, czy koszty organizacji znajdą pokrycie we wpływach. Zgłosiło się tylko 90 uczestników. Prezentacja stoisk komputerowych również była skromna.

- **VIII WPPK-1993.** Organizatorem kolejnych warsztatów został ZO Kraków. W kraju w miejsce dużych biur projektów powstawały jak grzyby po deszczu jedno lub kilkuosobowe zespoły autorskie. Projektanci-konstruktorzy zaczęli w ramach własnej działalności gospodarczej rozszerzać ofertę projektową o projektowanie architektoniczne oraz usługi inwestorskie. Zostali oni odcięci od zorganizowanych w biurach projektów bibliotek technicznych, literatury technicznej oraz nowinek materiałowych. W związku z tymi

okolicznościami zwiększyło się zainteresowanie projektantów warsztatami, liczba uczestników wzrosła do 120 osób. Obrady odbywały się w sali widowiskowej pobliskiego Szpitala Rehabilitacyjnego przy ul. Szpitalnej w Ustroniu, natomiast zakwaterowanie oraz dyskusja nad projektem ustawy Prawo budowlane, w DW „Maciejka”. Firmy tworzące programy wspomagające pracę projektanta już na stałe zagościły na warsztatach, zauważając możliwość szerszego kontaktu ich produktu z użytkownikami.

- **IX WPPK-1994.** Ustroń na dobre wpisał się w kalendarz konferencji. Projektanci działający w rozrzuconych po całej Polsce małych jednostkach projektowych coraz bardziej zaczęli przekonywać się, że obecność na warsztatach daje im wymierne korzyści. Docenili możliwość kontaktu w środowisku oraz wymiany doświadczeń w nowej sytuacji ekonomicznej kraju. Zgłosiło się 145 uczestników i organizatorzy ZO Gliwice z trudem zapewnili im w miarę godziwe warunki wysłuchania referatów w Szpitalu Rehabilitacyjnym. Pozostałe elementy organizacji bez zmian – DW „Maciejka” pękała w szwach. Do późnych godzin nocnych toczono dyskusje ze współautorem ustawy Prawo budowlane dr. inż. Stanisławem Zieleniewskim.

- **Jubileuszowe X WPPK-1995.** Komitet Organizacyjny zaprosił do współpracy kolegów z Bielska-Białej, którzy podjęli się organizacji. Ponownie wzrosło zainteresowanie konferencją – zgłosiło się 250 uczestników. W Ustroniu brakowało sali o odpowiedniej wielkości. Zapadła decyzja o organizacji obrad w auli filii Uniwersytetu Śląskiego w Cieszynie przy założeniu, że uczestnicy będą zakwaterowani w dwóch piramidach „Tulipan” oraz „Magnolia” w Ustroniu i przewożeni autokarami do Cieszyna. W Cieszynie przestronne zaplecze w budynku zamiejscowego Uniwersytetu Śląskiego pozwoliło na wzbogacenie imprezy o stoiska firm prezentujących nowości technologiczne w budownictwie.

- **XI WPPK-1996.** Warsztaty przygotowali koledzy z Katowic. Obrady przeniesiono do będącego w budowie Centrum Lecznico-Zabiegowego w Ustroniu. Byliśmy pierwszymi użytkownikami sali kinowej o max. pojemności 190 miejsc. Po raz pierwszy trzeba było ograniczyć liczbę uczestników do 208 osób. Drugim mankamentem była konieczność pokonania około 1 kilometra dziennie, przechodząc dwa razy (rano i po południu) z DW „Ziemowit”, „Tulipan” i „Magnolia” na salę obrad.

- **XII WPPK-1997.** Organizatorem byli koledzy z Krakowa. Dzięki postępowi budowy Centrum Lecznico-Zabiegowego możliwe stało się wykorzystanie sąsiadujących sal i ulokowanie 280 osób. Zauważono, że uczestnicy oczekują dalszej rozbudowy programu warsztatów.

- **XIII WPPK-1998.** Po długiej dyskusji w gronie Komitetu Organizacyjnego, z inicjatywy prof. Włodzimierza Starosolskiego oraz Zbigniewa Dzierżewicza zapadła decyzja o wdrożeniu od 1998 roku nowej formuły konferencji polegającej na: publikowaniu w materiałach konferencyjnych zamówionych referatów/wykładów, zwiększeniu liczby dni

obrad (od popołudnia w środę do obiadu w sobotę) oraz zwiększeniu liczby stoisk wystawców. Ponadto przyjęto zasadę wydawania uczestnikom świadectwa odbycia szkolenia zawodowego. Efektem było lawinowe zainteresowanie warsztatami. Świadectwo ukończenia szkolenia zawodowego jest przydatne w firmach starających się o ISO9000. Rozpoczął się czteroletni cykl „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji”. Na początek poświęcony konstrukcjom betonowym i żelbetowym. Organizator ZO Gliwice zanotował 408 uczestników. W 2 tomach stanowiących początek biblioteczki projektanta opublikowano 22 wykłady oraz 37 artykułów reklamowych. Na korytarzach oraz sali gimnastycznej 37 stoisk prezentujących nowinki technologiczne związane z tematem wiodącym – betonem. W hotelach do późnych godzin nocnych trwały dyskusje panelowe. Firmy tworzące programy wspomagające pracę projektanta już na stałe zagościły na warsztatach, zauważając możliwość szerszego kontaktu ich produktu z bezpośrednimi użytkownikami, ceniąc sobie tę możliwość i jej skuteczność.

• **XIV WPPK-1999.** Organizatorem było PZITB Bielsko-Biała poświęcone zostały naprawom i wzmocnieniom konstrukcji murów, stropów i innych elementów wchodzącym w zakres budownictwa ogólnego. Maksymalnie wykorzystane zaplecze i sala kinowa stanowiły nową barierę dla liczby uczestników. Zgłosiło się prawie 400 osób. W trzech tomach opublikowano 29 wykładów oraz 27 artykułów reklamowych.

• **XV WPPK-2000.** Zorganizowały Katowice. Obrady dotyczyły napraw i wzmocnień konstrukcji metalowych i drewnianych. Od uczestników wpłynęło 446 zgłoszeń, co stworzyło potrzebę zorganizowania dodatkowej sali w kawiarni na parterze. Łączność z salami panelowymi oraz kawiarnią zapewniła transmisja obrad na telewizorach, łączność za pomocą kabli. Materiały opublikowano w pięciu tomach. Obrady trwały od rana do późnych godzin wieczornych.

• **XVI WPPK-2001.** Poświęcono naprawom i wzmocnieniom konstrukcji fundamentowych i „wszystko co w ziemi”. Organizacji podjęli się koledzy z Krakowa. Program merytoryczny Warsztatów przygotował Edward Motak, już wówczas ciężko chory, zmarł krótko przed rozpoczęciem spotkania w Ustroniu. Pozostawił obszerne archiwum warsztatów z poprzednich konferencji. Uczestniczyło 468 projektantów, wystawców i wykładawców. Materiały konferencyjne opublikowano w trzech tomach zawierających w sumie 31 referatów oraz 30 informacji promocyjno-handlowych. Zostały wykorzystane maksymalne możliwości organizacyjne zapewniające odpowiedni komfort uczestnikom.

Ta konferencja zakończyła pierwszy, czteroletni cykl szkoleniowy. Jego popularność oraz bardzo dobre rezultaty nakłoniły Komitet Organizacyjny warsztatów do kontynuowania, w tym samym stylu kolejnych spotkań warsztatowych.

• **XVII WPPK-2002.** Po wyczerpaniu poprzedniego cyklu rozpoczęto kolejny, również czteroletni, poświęcony „Nowym rozwiązaniom konstrukcyjno-materiałowo-technologicznym”, a konkretnie konstrukcjom żelbetowym. Koledzy

z Gliwic, organizatorzy, przenieśli noclegi do hoteli bliżej sali obrad w DW: „Wilga”; „Kos”; „Narcyzy” i „Elektron”. W 2002 roku wprowadzono częściową komercjalizację konferencji, jednak założono odpowiednie proporcje pomiędzy wykładami i referatami komercyjnymi. Należy podkreślić, że z roku na rok referaty komercyjne są coraz lepszej jakości. W konferencji wzięło udział 458 uczestników, którzy mieszkali w czterech hotelach blisko sal obrad. Pozwoliło to na organizację programu nawet do późnych godzin. Wysłuchano 30 wykładów oraz 27 komunikatów techniczno-promocyjnych, które następnie opublikowano w czterech tomach. Pojawiły się materiały konferencyjne na płytach CD.

• **XVIII WPPK-2003.** Poświęcone budownictwu ogólnemu organizowali koledzy O/Bielsko-Biała. Formuła organizacyjna nie uległa zmianie. Uczestniczyło 420 osób. Wysłuchano 33 wykładów oraz 11 komunikatów techniczno-promocyjnych. Materiały konferencyjne opublikowano w czterech tomach.

• **XIX WPPK-2004.** Organizowane były przez O/Katowice. Formuła pozostała taka sama. Liczba uczestników wzrosła do 448 osób. Stoiska komputerowe ulokowano w innym hotelu, co spowodowało niemałe zamieszanie. Wydano w czterech tomach 32 wykłady i 22 komunikaty techniczno-promocyjne. Po raz pierwszy stoiska prezentowało 42 wystawców.

• **Jubileuszowe XX WPPK-2005.** Atrakcyjność warsztatów zmusiła organizatorów do znalezienia nowego miejsca obrad. Koledzy z Krakowa po 14 latach pobytu w Ustroniu przenieśli konferencję do Wisły, do Hotelu „Gołębiowski” nadając warsztatom zupełnie inny wymiar. Warunki hotelowe idealne, wysoki standard. Pełna sala – 474 uczestników. W programie 26 wykładów oraz 14 informacji techniczno-handlowych. Problematyka zgodna z podziałem przyjętym w programie tego cyklu szkoleniowego obejmującego: fundamentowanie, ścianki szczelne i szczelinowe, kotwy gruntowe i konstrukcje z gruntu zbrojonego, czyli, jak zawsze: „wszystko co pod ziemią”. Bardzo duże zainteresowanie uczestników utwierdziło organizatorów w przekonaniu, że należy kontynuować tę coroczną imprezę, nie ograniczając jej wielkości. Zbyt duże koszty pobytu w luksusowym hotelu zmusiły do ponownego przeanalizowania organizacji następnych spotkań.

• **XXI WPPK-2006.** W 2006 r. konferencję przeniesiono do Szczyrku, do Centrum Kongresowo-Rekreacyjnego „Orle Gniazdo”, zapewniając zakwaterowanie ponad 500 uczestnikom. W projektowaniu i wykonawstwie nastąpiła pokoleniowa wymiana kadry oraz technologiczny postęp techniczny w budownictwie. Z tego powodu powrócono do cyklu pt: „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji”. Warsztaty zorganizował Gliwicki Oddział PZITB, a wiodącą tematyką warsztatów były konstrukcje betonowe i żelbetowe. Idealne warunki organizacji – kolejny rekord 542 uczestników. W programie 32 wykłady oraz 15 informacji techniczno-handlowych, ponadto koledzy z Gliwic zapewnili uczestnikom „uczcie duchową” – koncert chóru Politechniki Śląskiej oraz występ artystów Teatru „Rozrywki” z Chorzowa.



WPPK 2004



WPPK 2005



WPPK 2007



WPPK 2008



WPPK 2010



WPPK 2012



WPPK 2014



WPPK 2016

- **XXII WPPK-2007.** Organizatorami byli koledzy z Bielska Białej. Głównym tematem warsztatów w Szczyrku były „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji wchodzących w zakres budownictwa ogólnego”, w tym tarasy, balkony itp. Było 532 uczestników. W programie – 27 wykładów oraz 20 informacji techniczno-handlowych. W godzinach wieczornych toczyła się ożywiona dyskusja nad obecnym stanem Prawa budowlanego i projektem kolejnej nowelizacji. Wysłuchano recitalu słowno-muzycznego w wykonaniu artystów Teatru Polskiego z Bielska-Białej i występu regionalnego zespołu góralskiego.
- **XXIII WPPK-2008.** Komitet Organizacyjny Katowickiego PZITB wybrał Szczyrk. W logo warsztatów w miejsce Ustroń pojawiły się Beskidy. Tematem wiodącym były „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji metalowych, posadzek przemysłowych, lekkiej obudowy oraz nowość – rusztowania”. Tym razem organizatorzy zostali zaskoczeni frekwencją. Po raz pierwszy liczba zgłoszeń przekroczyła techniczne możliwości przyjęcia wszystkich chętnych. Przybyło 595 uczestników, którzy zostali zakwaterowani w hotelu „Orle Gniazdo” i „Panorama” oraz pensjonatach „Stare Orle Gniazdo” i „Stokrotka”. Zebrani wysłuchali 31 wykładów problemowych, 8 wykładów technicznych firm specjalistycznych oraz 16 prezentacji techniczno-promocyjnych firm specjalistycznych. Łącznie warsztaty zajęły prawie 25 godzin. Warsztatom towarzyszyły imprezy artystyczno-integracyjne. Wysłuchano recitalu Aloszy Awdiejewa. Tradycyjnie w czwartek odbyła się dyskusja z udziałem podsekretarza stanu Ministerstwa Infrastruktury Olgierda Dziekońskiego oraz głównego inspektora nadzoru budowlanego Roberta Dziwińskiego na temat aktualnego stanu i przyszłości przepisów związanych z procesem budowlanym. W środę odbyło się spotkanie z samorządem zawodowym inżynierów budownictwa, któremu przewodniczył prof. Zbigniew Grabowski (PIIB).
- **XXIV WPPK-2009.** Nastąpiła kolejna zmiana lokalizacji. Pogarszające się warunki hotelowe w „Orlim Gnieździe” skłoniły organizatorów – Oddział w Krakowie – do organizacji warsztatów w Wiśle, tym razem w Hotelu „Stok”. Za Komitet Organizacyjny odpowiadał Mirosław Boryczko. Zainteresowanie jak zwykle ogromne, zgłosiło się 538 uczestników. Dobiegł końca cykl „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji” – poświęcone fundamentom, wzmocnieniu podłoża gruntowego, ścian szczelinowych itp. Aktywny udział w konferencji zapewniło Stowarzyszenie Geotechników. Wysłuchano 34 wykłady problemowe, 12 wykładów technicznych oraz 2 wykłady z dyskusją panelową. Zorganizowano 40 stoisk prezentujących nowoczesne technologie wykorzystywane w budownictwie związane z głównym tematem Warsztatów – geotechniką. Warsztaty te zakończyły cykl „Naprawy i remonty konstrukcji”. Wydawnictwo konferencyjne wydano w 3 tomach na 1248 stronach. Warunki pobytu uczestników w tym hotelu były wysmienite. Pozostał jedynie problem znacznych odległości sali obrad do stoisk wystawców zawsze towarzyszących konferencji. Aby zachęcić uczestników

do zwiedzenia stoisk organizatorzy wpadli na oryginalny pomysł sprawdzenia ich aktywności w tym względzie premiowany ciekawymi rzeczowymi nagrodami. Ucztę duchową zapewnił Andrzej Sikorowski z zespołem „Pod Budą”.

- **Jubileuszowe XXV WPPK-2010.** Wraz z powtórzeniem cyklu tematycznego „Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjno-materiałowo-technologiczne” Gliwicki Oddział PZITB, jako główny organizator powrócił do „Orlego Gniazda” w Szczyrku i Hotelu „Meta”. Jak przystało na jubileusz, organizator zapewnił wiele ciekawych atrakcji. Nie obyło się bez fajerwerków, występu Narodowego Zespołu Pieśni i Tańca „Śląsk” im. S. Hadyńy oraz występu duetu akordeonowego, iluzjonisty i big bandu „Why not Konopiska”. Wysłuchano 33 wykłady problemowe, 9 wykładów technicznych, 15 prezentacji techniczno-promocyjnych. Łącznie wykłady i prezentacje zajęły 23 godziny. Materiały konferencyjne zostały wydane w 4 tomach, na 1800 stronach. Udział w Warsztatach wzięło 576 uczestników. Komitet Organizacyjny nadał tytuły „Sponsorów 25-lecia WPPK” czterem firmom, które wniosły najbardziej okazały wkład merytoryczny i pomagający sprawie WPPK. Tytuł ten otrzymały (w kolejności alfabetycznej) firmy: CONSOLIS, CPJS, KOELNER i PERI.

- **XXVI WPPK-2011.** Organizatorem był Oddział PZITB w Bielsku-Białej, w ramach rozpoczętego w poprzednim roku cyklu główną tematyką było budownictwo ogólne. Wysłuchano 30 wykładów problemowych, 10 wykładów technicznych, 10 prezentacji techniczno-promocyjnych. Zorganizowano 52 stoiska wystawiennicze. Materiały konferencyjne zostały wydane w 3 tomach, na 1247 stronach. W ramach części artystycznej aktorzy Teatru Polskiego z Bielska zaprezentowali koncert starych przebojów w wersji parodii dawnych wykonawców,

- **XXVII WPPK-2012.** Głównym organizatorem kolejnych warsztatów był Oddział PZITB w Katowicach. Kontynuując 4-letni cykl wiodącym tematem były konstrukcje metalowe. Postanowiono kompleksowo przedstawić pakiet 39 norm zawartych w Eurokodzie 7 – Konstrukcje metalowe. Wygłoszono 33 wykłady obejmujące powyższą tematykę. Ponadto wygłoszono 20 wykładów techniczno-promocyjnych oraz zorganizowano 48 stoisk prezentujących technologie i materiały budowlane głównie związanych z tematem Warsztatów. W Warsztatach uczestniczyło 540 projektantów i wykonawców. Atrakcją czwartkowego wieczoru była czterogodzinna prezentacja szczegółów projektowania i realizacji nowoczesnych stadionów w Gdańsku, Poznaniu, Warszawie oraz Wrocławiu przygotowywanych na Euro-2012. W piątkowy wieczór odbył się występ Krzysztofa Daukszewicza. Na zakończenie konferencji Katowicki Oddział przekazał sztafetę kolegom organizatorom przyszłorocznych warsztatów Małopolskiemu Oddziałowi PZITB.

- **XXVIII WPPK-2013.** W kolejnym roku Małopolski Oddział przygotował Warsztaty jak zwykle przenosząc konferencję do Wisły, do Hotelu „Stok”. Wiodący temat związany geotechniką przygotował prof. Lech Wysokiński – wybitny znawca

problemu. W ten sposób zakończono cykl „Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjno-materiałowo-technologiczne”. Wygłoszono 34 wykłady problemowe, 7 wykładów technicznych 20 prezentacji promocyjnych firm specjalistycznych. Materiały konferencyjne zawarto w dwóch tomach na 900 stronach. Zorganizowano 45 stoisk prezentujących technologie i materiały budowlane głównie związanych z tematem Warsztatów. W Warsztatach uczestniczyło 540 projektantów i wykonawców. W ramach towarzyszących imprez uczestnicy wysłuchali koncertu Budki Suflera z Krzysztofem Cugowskim oraz recitalu Edyty Geppert.

- **XXIX WPPK-2014.** Warsztaty ponownie wróciły do Szczyrku. Prawie 30 lat konferencja techniczna WPPK cieszy się niesłabnącym powodzeniem wśród projektantów konstrukcji obiektów budowlanych. Konferencja ta o formule warsztatów szkoleniowych od lat pomaga w rozwiązywaniu problemów związanych z projektowaniem. Tym razem uczestnicy zostali zakwaterowani w hotelach „Orle Gniazdo” oraz „Meta”. Po raz kolejny w wyniku dyskusji całego komitetu organizacyjnego postanowiono powrócić do czteroletniego cyklu „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji budowlanych”. Zgodnie z przyjętym podziałem wiodącej problematyki warsztatów Gliwicki Oddział przygotował 29 wykładów problemowych poświęconych konstrukcjom żelbetowym. Ponadto wysłuchano 7 wykładów technicznych oraz 10 prezentacji techniczno-promocyjnych. Łącznie ww. zajęcia odbyły się w czasie 19 godzin. Materiały konferencyjne zostały wydane w czterech tomach na 1750 stronach. W tej tradycyjnej już imprezie technicznej uczestniczyło 511 osób oraz 53 firmy specjalistyczne. W ramach towarzyszących imprez uczestnicy wysłuchali koncertu Akademickiego Zespołu Muzycznego Politechniki Śląskiej, Żeńskiej Orkiestry Salonowej Katowickiego Holdingu Węglowego pod dyktando maestra Grzegorza Mierzwińskiego oraz Zespołu folkowego „Lemko Tower”.

- **Jubileuszowe XXX WPPK-2015.** Zgodnie z przyjętą zasadą rotacji organizacji warsztatów w 2015 roku głównym organizatorem konferencji był Oddział PZITB w Bielsku-Białej, tradycyjnie przy współpracy pozostałych oddziałów. Jubileuszowe XXX Warsztaty odbyły się w „Orlim Gnieździe” w Szczyrku. Zgodnie z przyjętą zasadą programową była to kontynuacja cyklu „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji budowlanych”, w tym: konstrukcji stropów, murów, schodów oraz pozostałych elementów obejmująca problematykę budownictwa ogólnego. Organizatorzy przygotowali 31 wykładów problemowych poświęconych problemom budownictwa ogólnego, 15 wykładów technicznych oraz 8 prezentacji technicznych. W Warsztatach uczestniczyło 497 osób. Materiały konferencyjne zostały wydane w trzech tomach obejmujących 1442 strony. W ramach warsztatów zorganizowano salon wystawienniczy, w którym 45 firm zaprezentowało nowoczesne technologie i wyroby budowlane. Warsztatom nadano stosowną oprawę związaną z jubileuszem, a uświetliły je występy artystyczne. Podczas otwarcia wystąpił duet

koncertowy NOVA (gitary), w drugim dniu konferencji z recitalem wystąpili Iwona Loranc i Robert Talarczyk. Wieczór jubileuszowy poświęcono historii warsztatów, przy muzyce zespołu Crazy Band. Przed rozpoczęciem tego wieczoru odśpiewano wspólnie piosenkę 30 lat minęło (muzyka z serialu „Czterdziestolatek”, słowa okolicznościowe prof. Krzysztof Stypuła z Politechniki Krakowskiej).

- **XXXI WPPK-2016.** Odbyły się w Szczyrku. Głównym organizatorem był Katowicki Oddział PZITB, przy współpracy zaprzyjaźnionych Oddziałów PZITB w Bielsku-Białej; Gliwicach oraz Krakowie. W kontynuowanym czteroletnim cyklu „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji budowlanych”, wiodącym tematem warsztatów były: konstrukcje metalowe, osadki przemysłowe, lekka obudowa oraz rusztowania. Mając na uwadze merytoryczną treść konferencji, organizatorzy postanowili przedstawić uczestnikom najnowsze metody oraz technologie wzmocnienia i napraw konstrukcji. Koordynację treści merytorycznej powierzono dr. inż. Radosławowi Jasińskiemu, który pod kierunkiem prof. Włodzimierza Starosolskiego przygotował materiały konferencyjne, zawierające 32 wykłady opracowane przez cenionych pracowników nauki. Zostały one opublikowane w trzech tomach, tworząc wręcz podręcznikową biblioteczkę przydatną w pracy projektanta. Ponadto w czwartym tomie umieszczono referaty i informacje techniczno-promocyjne. Całość obejmuje 1830 stron druku.

Jako drugą formę szkolenia należy uznać towarzyszące warsztatom stoiska wystawiennicze firm prezentujących najnowsze rozwiązania materiałowe i technologiczne. Zorganizowano 51 stoisk, w tym 8 stoisk z programami komputerowymi użytecznymi w pracy projektanta. Ponadto jeden ze sponsorów generalnych – Polskie Towarzystwo Cynkowicze – zorganizował szkoleniową wycieczkę autokarową do Zakładów Cynkowiczych w Chrzanowie.

Tradycyjnie organizatorzy zapewnili uczestnikom ucztę duchową. W trakcie wieczoru refleksji zebrani wysłuchali wierszy Stanisława Krzyżaniaka, odczytanych przez aktora Teatru Śląskiego Jerzego Kuczerę przy akompaniamencie kwartetu smyczkowego z Filharmonii Śląskiej, natomiast w ostatni wieczór mogli podziwiać występ akordeonisty Marcina Wyrostka wraz z zespołem.

Przez warsztaty przewinęło się łącznie 506 uczestników z całej Polski. Mają one charakter specjalistycznego szkolenia zawodowego o wymienionej wyżej tematyce. Zgodnie z normą PN-ISO-9000 spełniają wymogi określone przepisami o systemach zapewnienia jakości oraz zarządzania jakością w przedsiębiorstwach budowlanych i projektowych. Każdy uczestnik otrzymał zaświadczenie o wysłuchaniu prawie 11 godzin wykładów problemowych oraz 10 godz. prezentacji techniczno-promocyjnych firm specjalistycznych.

- **XXXII WPPK-2017.** Organizatorami warsztatów był Małopolski Oddział PZITB w Krakowie. Jak zwykle konferencja odbyła się w Wiśle, w Hotelu Stok. Tematem wiodącym była problematyka geotechniki w budownictwie. Wysłuchano 36

wykładów dotyczących aktów normatywnych w geotechnice, badań geotechnicznych w praktyce inżynierskiej, krajowych wytycznych projektowania i wykonawstwa robót geotechnicznych, wybranych zagadnień konstrukcji palowych oraz wzmocnienia gruntów. Wykłady zostały umieszczone w dwutomowym wydawnictwie. Warsztatom towarzyszyło stoiska wystawiennicze prezentujące najnowsze trendy w projektowaniu oraz realizacji konstrukcji zagłębionych w gruncie. Naukowy nadzór nad programem zapewnili profesorowie Politechniki Krakowskiej Janusz Kawecki oraz Krzysztof Stypuła. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był Mirosław Boryczko. Wieczory kończyły się występami artystów scen polskich.

- **XXXIII WPPK-2018.** Warsztaty odbywały w Centrum Kongresów i Rekreacji „Orle Gniazdo” w Szczyrku. Organizatorem warsztatów był Oddział Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa w Gliwicach, przy współpracy Oddziałów w Bielsku-Białej, Katowicach i Krakowie. Komitetowi Organizacyjnemu WPPK 2018 przewodniczył Łukasz Drobiec, a redakcją merytoryczną warsztatów zajęli się Radosław Jasiński. Tradycyjnie WPPK rozpoczynały nowy, czteroletni cykl poświęcony „Innowacyjnym i współczesnym rozwiązaniom w budownictwie”. Wiodącym tematem wykładów były konstrukcje żelbetowe. W warsztatach wzięło udział rekordowe 618 uczestników, a dodatkowo wydano 35 jednodniowych wejściówek. Wśród szacownych gości WPPK 2018 wymienić należy przewodniczącego PZITB Ryszarda Trykosko, przewodniczącego PIIB Andrzeja Rocha Dobruckiego, wiceprzewodniczącego PIIB Stefana Czarnieckiego, przewodniczących Rad Okręgowych Izby Inżynierów Budownictwa Stanisława Karczmarczyka (Małopolskiej OIIB) i Franciszka Buszkę (Śląskiej OIIB). Warsztaty otworzył wykład inauguracyjny prof. Zdzisława Trzaski pt. „Nanonauki i nanotechnologie w budownictwie i architekturze”. W trakcie WPPK, w siedmiu sesjach tematycznych, wygłoszonych zostało 29 wykładów problemowych, przygotowanych przez najlepszych specjalistów wywodzących się z wiodących ośrodków naukowo-badawczych, firm projektowych i wykonawczych. Wykłady zostały opublikowane w formie 3 konferencyjnych tomów o łącznej objętości ponad 1600 stron. Dodatkowo w trakcie warsztatów wygłoszonych zostało 7 interesujących wykładów Merytorycznych Partnerów warsztatów oraz 10 referatów wystawców, dotyczących najnowszych rozwiązań i technologii stosowanych w projektowaniu i wykonawstwie konstrukcji. Warsztatom towarzyszyła ekspozycja 42 firm. W trakcie trzech wieczorów uczestnicy warsztatów mieli okazję wysłuchać duetu Gabrieli i Michała Kubarskich, chóru męskiego Calvi Cantores, podziwiać zespół taneczny Salake i wziąć udział w koncertach zespołów muzycznych Sąsiedzi, Womanhood i Chrzęszcz. Wieczór stropowy uświetnił Aleksander Doba, polski podróżnik i kajakarz, zdobywca tytułu „Podróżnika Roku 2015 National Geographic”.

- **XXXIV WPPK-2019.** Głównym organizatorem WPPK 2019 był Oddział PZITB w Bielsku-Białej, we współpracy z Oddziałami

PZITB z Gliwic, Katowic i Krakowa. Konferencja kontynuowała rozpoczęty w ubiegłym roku cykl „Innowacyjne i współczesne rozwiązania w budownictwie” – w szeroko rozumianym budownictwie ogólnym. Komitetowi Organizacyjnemu przewodniczył Janusz Kozula, a merytoryczne przygotowanie programu wykładów powierzono dr. hab. inż. Łukaszoowi Drobcowi, profesorowi Politechniki Śląskiej. Jak co roku, przekazano uczestnikom konferencji wydawnictwo zawierające komplet 33 wykładów w trzech tomach. W warsztatach uczestniczyło około 400 osób, projektantów, wykonawców obiektów budowlanych, pracowników naukowych kształcących inżynierów budownictwa i przedstawicieli firm oferujących materiały, technologie budowlane oraz programy komputerowe wspomagające projektowanie. Wśród uczestników byli również zaproszeni goście, m.in. przewodniczący PZITB Ryszard Trykosko, zastępca głównego inspektora nadzoru budowlanego Krzysztof Piątek.

Wykład inauguracyjny nt. „Autorska propozycja nowych wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych w kontekście katastrofy wiaduktu Polcevera w Genewie” wygłosił prof. Janusz Rymsza. Tradycyjnie warsztatom towarzyszył Salon Wystawców, w którym 48 firm prezentowało na stoiskach wystawienniczych swoje technologie, wyroby budowlane i nowości. Dla uatrakcyjnienia konferencyjnych wieczorów organizatorzy przygotowali spotkanie z Sebastianem Kawą, znanym szybownikiem, oraz koncerty w wykonaniu śląskich artystów.

- **Jubileuszowe XXXV WPPK-2020.** Głównym organizatorem był Oddział PZITB w Katowicach, który w 2020 roku świętował 85 rocznicę powstania, jako Śląsko-Dąbrowski Oddział Polskiego Związku Inżynierów (poprzednika PZITB), przy pomocy Gliwic, Bielska -Białej i Krakowa. Stale pogarszające się warunki części hotelowej w Centrum Kongresów i Rekreacji „Orle Gniazdo” w Szczyrku spowodowało kolejną przeprowadzkę warsztatów na dłużej do Hotelu Stok w Wiśle-Jaworniku. Na zaproszenie organizatorów przybył przewodniczący PZITB Ryszard Trykosko. Konferencja WPPK zgromadziła około 400 uczestników. Biorący udział w warsztatach otrzymali 4-tomowe wydawnictwo, składające się z 3-tomowej monografii zawierającej 31 recenzowanych wykładów i jednego tomu z materiałami konferencyjnymi i informacjami techniczno-promocyjnymi. Ogólnopolskie Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji kontynuowały rozpoczęty w 2018 roku czteroletni cykl „Innowacyjne i współczesne rozwiązania w budownictwie”. Temat przewodni „Konstrukcje metalowe” rozbudowano o zagadnienia dotyczące lekkiej obudowy, posadzek przemysłowych i stalowych rusztowań w zakresie konstrukcji stalowych. Wykład otwierający wygłosił dr. hab. inż. Krzysztof Żółtowski, prof. Politechniki Gdańskiej. Tradycyjnie konferencji towarzyszyły stoiska wystawiennicze, na których swoje produkty prezentowało 46 firm, wśród nich 10 firm komputerowych. Organizatorzy przygotowali również atrakcyjny program „wieczorów



WPPK 2017



WPPK 2018



WPPK 2019



WPPK 2020



WPPK 2022



WPPK 2023



WPPK 2024



WPPK 2025

inżynierskich". W przeddzień otwarcia obrad konferencyjnych odbyło się wieczorne spotkanie z panelem dyskusyjnym na temat „Zmiany w Prawie budowlanym dotyczące przygotowania dokumentacji projektowej dla przewidywanej inwestycji”. Drugiego wieczoru wystąpił kwintet smyczkowy „Wołosi”. Trzeci wieczór wypełniły występy zespołu instrumentalno-wokalnego „Carrantuohill”, prezentującego muzykę irlandzką, i grupy tanecznej „Salake”.

• **Rok 2021** – konferencja się nie odbyła ze względu na pandemię.

• **XXXVI WPPK-2022.** Warsztaty odbywały się w Wiśle. Głównym tematem była geotechnika. Organizatorem edycji warsztatów był Małopolski Oddział PZITB w Krakowie, przy współpracy Oddziałów w Bielsku-Białej, Gliwicach i Katowicach. Za Komitet Organizacyjny odpowiadał Mirosław Boryczko. Z zaproszonych gości pierwsza wystąpiła przewodnicząca PZITB prof. Maria Kaszyńska, podkreślając znaczenie konferencji. Kolejne wystąpienie należało do przewodniczącego Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Romana Karwowskiego, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego WPPK 2020 Andrzej Szydłowski podsumował poprzednią edycję, Radosław Jasiński przewodniczący Komitetu Organizacyjnego WPPK 2023 zaprezentował w zarysie program następnej konferencji. Profesor Michał Topolnicki – koordynator naukowy przedstawił program konferencji. Wykład inauguracyjny „Budowa Kanału Żeglugowego przez Mierzęcę Wiślaną – wyzwania inżynierskie” wygłosił Ryszard Trykosko – wiceprezes NDI. Wśród zaproszonych gości należy wymienić Dorotę Cabańską – głównego inspektora nadzoru budowlanego oraz Adama Baryłkę dyrektora Departamentu Architektury, Budownictwa i Geodezji w Ministerstwie Rozwoju, Pracy i Technologii. Wiodącym tematem była geotechnika, prezentowano zagadnienia: projekt nowego Eurokodu 7, badania geotechniczne i ich interpretacja, modelowanie numeryczne i weryfikacja, wytyczne projektowania kolumn sztywnych wraz z przykładami, badania i analizy posadowienia, monitorowanie geotechniczne, wzmacnianie i naprawy fundamentów, doświadczenia z realizacji obiektów w formule „Zaprojektuj i zbuduj”. Ogółem w trakcie WPPK'2022, w dziesięciu sesjach tematycznych, wygłoszone zostały 33 wykłady problemowe, przygotowane przez najlepszych specjalistów wywodzących się z wiodących ośrodków naukowo-badawczych, firm projektowych i wykonawczych. Konferencja została przesunięta o ponad dwa lata ze względu na pandemię. Dodatkowo w trakcie warsztatów wygłoszono 11 wykładów firmowych i 4 prezentacje. Wykłady zostały opublikowane w formie 2-tomowego wydawnictwa konferencyjnego o łącznej objętości ponad 700 stron. W Centrum Wystawienniczym Konferencji zaprezentowały się 34 firmy. Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji cieszyły się dużym zainteresowaniem, odwiedziło je ponad 360 uczestników z całego kraju. Organizatorzy zadbałi także o rozwój duchowy, wysłuchaliśmy koncertu

„Skaldów, recitalu Jagi Wrońskiej z piosenkami Marka Grechuty i Ewy Demarczyk, występu „Piwnicy pod Baranami” z piosenkami dwudziestolecia międzywojennego „Powróćmy jak za dawnych lat”.

• **XXXVII WPPK-2023.** Warsztaty odbyły się w Hotelu Stok w Wiśle Jaworniku, rozpoczęły nowy czteroletni cykl tematyczny „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji” z wiodącym tematem – „Konstrukcje żelbetowe”. Powrócono do zagadnień podejmowanych na warsztatach w 2014 roku, ale w nowym, istotnie rozszerzonym i uwspółcześnionym wydaniu. Organizacji WPPK podjął się Oddział PZITB w Gliwicach przy współpracy Oddziałów w Bielsku, Katowicach i Krakowie. W imprezie uczestniczyło w sposób stacjonarny 378 osób i 50 internautów śledzących obrady w sposób zdalny. Komitetem Organizacyjnym Warsztatów kierował prof. Radosław Jasiński. Gośćmi konferencji byli między innymi przewodniczący Rady Małopolskiej OIIB – Mirosław Boryczko, przewodniczący Rady Śląskiej OIIB – Roman Karwowski oraz wiceprzewodniczący PZITB – Marek Zackiewicz i Wiesław Baran, a także przewodnicząca Sekcji Konstrukcji Betonowych KILiW PAN prof. dr hab. inż. Anna Halicka. Tematyka warsztatów obejmowała zagadnienia: przepisy prawa i normalizacja, diagnostyka i ocena stanu technicznego istniejących konstrukcji, materiały i technologie stosowane w naprawach i wzmocnieniach, analiza obliczeniowa istniejących konstrukcji, sposoby napraw i wzmocnienia konstrukcji. Inauguracyjny wykład pt. „Awarie i katastrofy obiektów betonowych. Błędy projektowe jako powody niedomagania konstrukcji” podczas uroczystego otwarcia wygłosił prof. Piotr Noakowski. Podczas czterodniowych obrad plenarnych, w VII zróżnicowanych tematycznie sesjach wygłoszono 33 wykłady, których układ i scenariusz opracowany został przez prof. Łukasza Drobca. Materiał wykładowy został opublikowany w trzech tomach na ponad 2100 stronach. Materiały konferencyjne uzupełniły „warsztatową bibliotekę projektanta” tworzoną nieprzerwanie od 1998 r. Tradycyjnym tłem warsztatów była prezentacja 26 wystawców – firm branżowych oraz 9 partnerów warsztatów. Podczas konferencji nadano godności Członka Honorowego Komitetu Organizacyjnego prof. Radosławowi Jasińskiemu. Otwarcie konferencji było także okazją do złożenia życzeń Honorowemu Członkowi PZITB, Honorowemu Członkowi Komitetu Organizacyjnego i Honorowemu Profesorowi Politechniki Śląskiej – prof. Włodzimierzowi Starsolskiemu, który obchodził jubileusz 90. urodzin. Pierwszy dzień konferencji zakończył koncert artysty młodego pokolenia – saksofonisty Daniela Bobera, kolejny wieczór to prezentacja dr. Sebastiana Chachołka (założyciela i kustosa Muzeum Magicznego Realizmu w Wiśle) „Magiczna Wisła...”, później mieliśmy okazję obejrzeć występ Zespołu „7 niebo”. Tradycyjnie uhonorowano wykładowcę, który od 1998 roku wykazał się szczególną aktywnością i opracował najwięcej wykładów, „góralski kapeluszyk i ciupaga” przypadły prof. Adamowi Zyburze z Politechniki Śląskiej.

• **XXXVIII WPPK-2024.** Warsztaty odbyły się w Wiśle. Głównym organizatorem był Oddział PZITB z Bielska-Białej przy współpracy Oddziałów z Gliwic, Katowic i Krakowa. Komitetowi Organizacyjnemu przewodniczył Janusz Kozula, a merytoryczne przygotowanie programu wykładów powierzono prof. Łukaszowi Drobcowi. W konferencji udział wzięło około 300 uczestników, w tym wielu członów Placówki Terenowej ŚOIIB w Bielsku-Białej i naszego Oddziału PZITB, a wśród zaproszonych gości byli: przewodnicząca PZITB Maria Kaszyńska, przewodniczący Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – Mirosław Boryczko i przewodniczący Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – Roman Karwowski. Podczas obrad plenarnych w 9 sesjach wygłoszono 31 wykładów problemowych poruszających temat przepisów prawa budowlanego i norm, diagnostyki i oceny stanu technicznego istniejących konstrukcji, fizyki budowli, izolacji, sposobów napraw i wzmocnień elementów konstrukcji. Podczas uroczystego otwarcia warsztatów wykład inauguracyjny pt. „Metody techniki i diagnozowania konstrukcji budowlanych” wygłosił prof. Jerzy Hoła. Jak co roku, przekazano uczestnikom konferencji wydawnictwo zawierające komplet 31 wykładów i prezentacji partnerów konferencji oraz wystawców w trzech tomach lub w formie elektronicznej. Materiały te powiększą biblioteczkę inżyniera budowlanego i będą praktyczną pomocą dla projektantów, kierowników budów i inspektorów nadzoru. Tradycyjnie warsztatom towarzyszył salon wystawców, na którym nowe technologie i wyroby budowlane prezentowało 31 firm branżowych i 6 partnerów konferencji. Wieczorem pierwszego dnia uczestnicy konferencji wysłuchali występu Bożeny Boby-Dygi z zespołem. W drugim dniu zorganizowano integracyjne spotkanie w formie Turnieju Bowlingu. W kolejnym dniu konferencji zorganizowano spotkanie wykładowców z Komitetem Organizacyjnym, podczas którego tradycyjnie uhonorowano kolejnego wykładowcę za aktywność w przygotowaniu wykładów. „Kapelusz góralski i ciupagę” otrzymał prof. Krzysztof Gromysz. Na tym spotkaniu zaprezentowany został 30-minutowy film z konferencji w 1999 roku, który zrealizował Jan Wiśniowski. Przypomniwał on czasy, gdy konferencje odbywały się w Ustroniu w słynnych „piramidach”.

• **XXXIX WPPK-2025.** Zeszłoroczne warsztaty odbyły się w Wiśle w Hotelu „Cristal Mountain”. Wiodącym organizatorem konferencji był Oddział Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa z Katowic, we współpracy z Oddziałami PZITB z Bielska-Białej, Gliwic i Krakowa. Komitetowi Naukowemu przewodniczył prof. Jan Zamorski z Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego, a Komitetowi Organizacyjnemu – Andrzej Szydłowski z Katowickiego Oddziału PZITB. Tematyka konferencji obejmowała konstrukcje metalowe, posadzki przemysłowe, lekką obudowę i rusztowania w rozpoczętym w 2023 roku cyklu „Naprawy

i wzmocnienia konstrukcji”. Było to powtórzenie tematyki z 2016 roku w wydaniu uwzględniającym zmiany technologiczne, materiałowe i normalizacyjne, postępujące na przestrzeni kilku lat. Warsztaty zaszczylicili swoją obecnością prof. Maria Kaszyńska, przewodnicząca PZITB oraz Mirosław Boryczko i Roman Karwowski, przewodniczący rad okręgowych Małopolskiej i Śląskiej OIIB. Program konferencji zawierał 6 sesji tematycznych, na które złożyło się ponad 30 wykładów problemowych, wykłady techniczne firm specjalistycznych oraz wystąpienia promocyjne. Wykłady zostały zamieszczone w 3 recenzowanych tomach „Monografii” wydanej przez Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego. Kilka wykładów nie było wygłaszanych na sali, ich autorzy udzielali zainteresowanym informacji przy posterach. W „Materiałach konferencyjnych” zamieszczono informacje techniczno-promocyjne. Każdy z uczestników otrzymał wraz z materiałami z konferencji zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu. Warsztatom towarzyszyły stoiska wystawiennicze, na których swoje produkty w postaci wyrobów budowlanych, technologii i programów komputerowych prezentowało 27 firm. W trzydziestej dziewiątej edycji WPPK 2025 uczestniczyły 392 osoby. Trzy bardzo intensywne dni warsztatowe zostały wypełnione przez cieszące się dużym zainteresowaniem wykłady, podsumowywane dyskusją merytoryczną, konsultacje z wykładowcami, rozmowy z wystawcami, wymianę doświadczeń zawodowych. W ramach warsztatów odbyło się także spotkanie przewodniczących oddziałów PZITB z południa Polski oraz członków Komitetu Organizacyjnego z wykładowcami. Organizatorzy zadbał również o uatrakcyjnienie wieczorów. W pierwszym dniu konferencji zaplanowano panel dyskusyjny dotyczący zmian w przepisach ustawy Prawo budowlane. Moderatorem dyskusji był Tomasz Radziewski, przy uczestnictwie Małgorzaty Boryczko i Joanny Smarż. Drugiego wieczoru miał miejsce występ śląskiego zespołu wokально-instrumentalnego „Śąsiedzi”.

Jubileusz 40-lecia Ogólnopolskich Warsztatów Pracy Projektanta Konstrukcji – to przede wszystkim ludzie, którzy je tworzyli, tworzą i będą tworzyć. Nasi koledzy-członkowie pokazali, jaką siłę ma wspólne działanie 4 Oddziałów PZITB: Bielsko-Białego, Gliwickiego, Katowickiego i Małopolskiego. Od 40 lat tworzą konferencję, która przyciąga projektantów, konstruktorów, wykonawców w Beskidy, żeby móc się szkolić i zdobywać wiedzę. To historia inżynierów i ich pracy od kalek i desek kreślarskich do rzeczywistości wirtualnej i sztucznej inteligencji. Dziękujemy Członkom Honorowym WPPK i organizatorom za ich pracę i do zobaczenia na kolejnych warsztatach.

Mirosław Boryczko – ku pamięci Janusza Krasnowskiego – z podziękowaniami dla Jego córki Beaty za przekazanie materiałów archiwalnych.