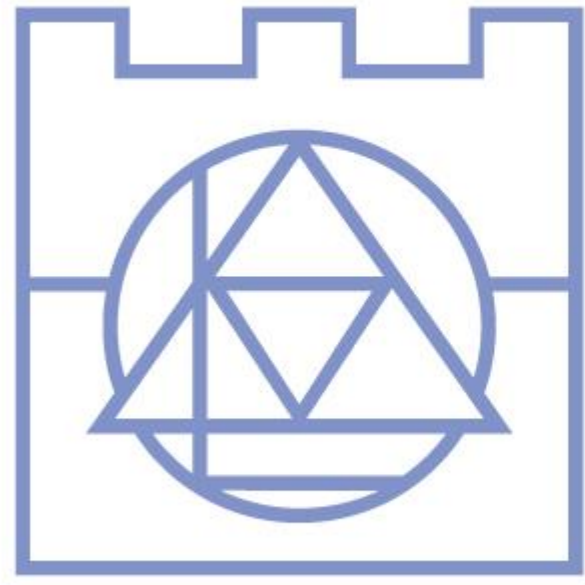




Wydział
Inżynierii Lądowej

Jedź z nami
zbudować swoją
przyszłość!





Budownictwo oraz Transport i logistyka to priorytetowe dziedziny gospodarki

INŻYNIER

ZAWÓD ZAUFANIA PUBLICZNEGO

Inżynier służy całemu społeczeństwu, a efekty jego pracy są wyraźnie widoczne



DLACZEGO MY?



**JEDEN Z NAJWIĘKSZYCH
WYDZIAŁÓW PK**



**PONAD 80-LETNIA
TRADYCJA**



**PROGRAM NAUCZANIA
DOSTOSOWANY DO
POTRZEB RYNKU**



**NOWOCZESNE
LABORATORIA**

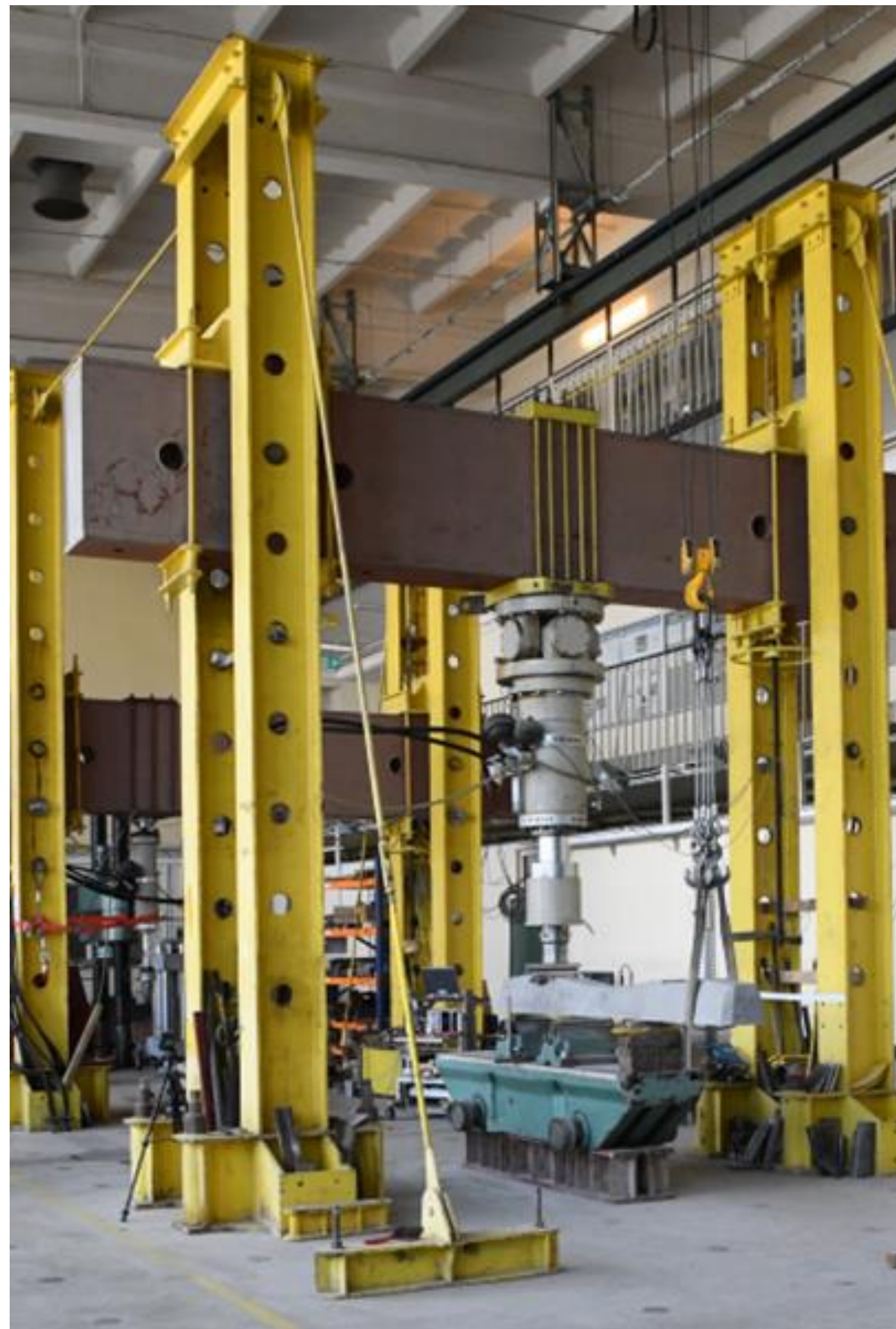
BOGATE ZAPLECZE BADAWCZE



BOGATE ZAPLECZE BADAWCZE



BOGATE ZAPLECZE BADAWCZE



RÓŻNORODNE FORMY ZAJĘĆ



WYKŁADY



ĆWICZENIA
PROJEKTY

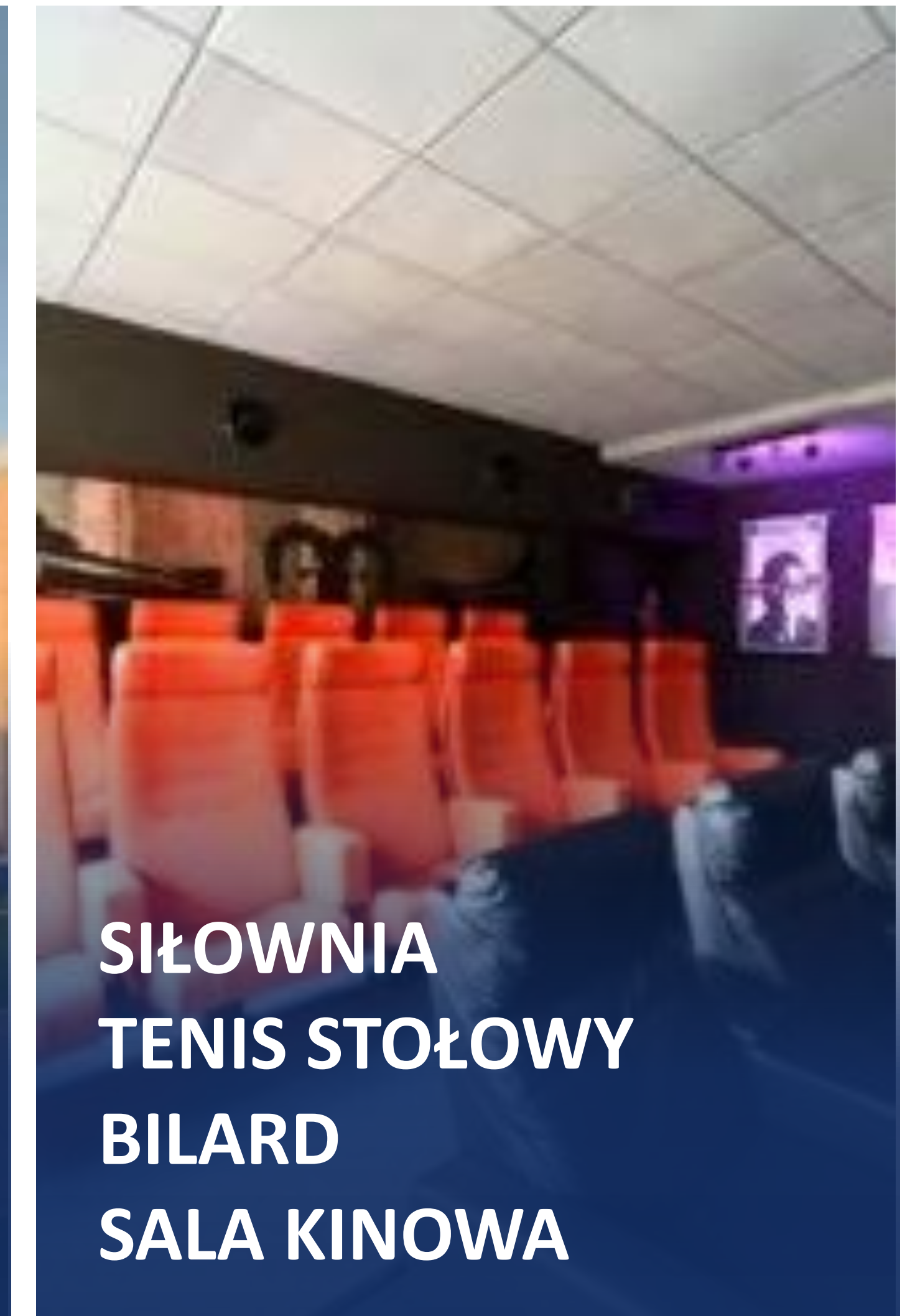
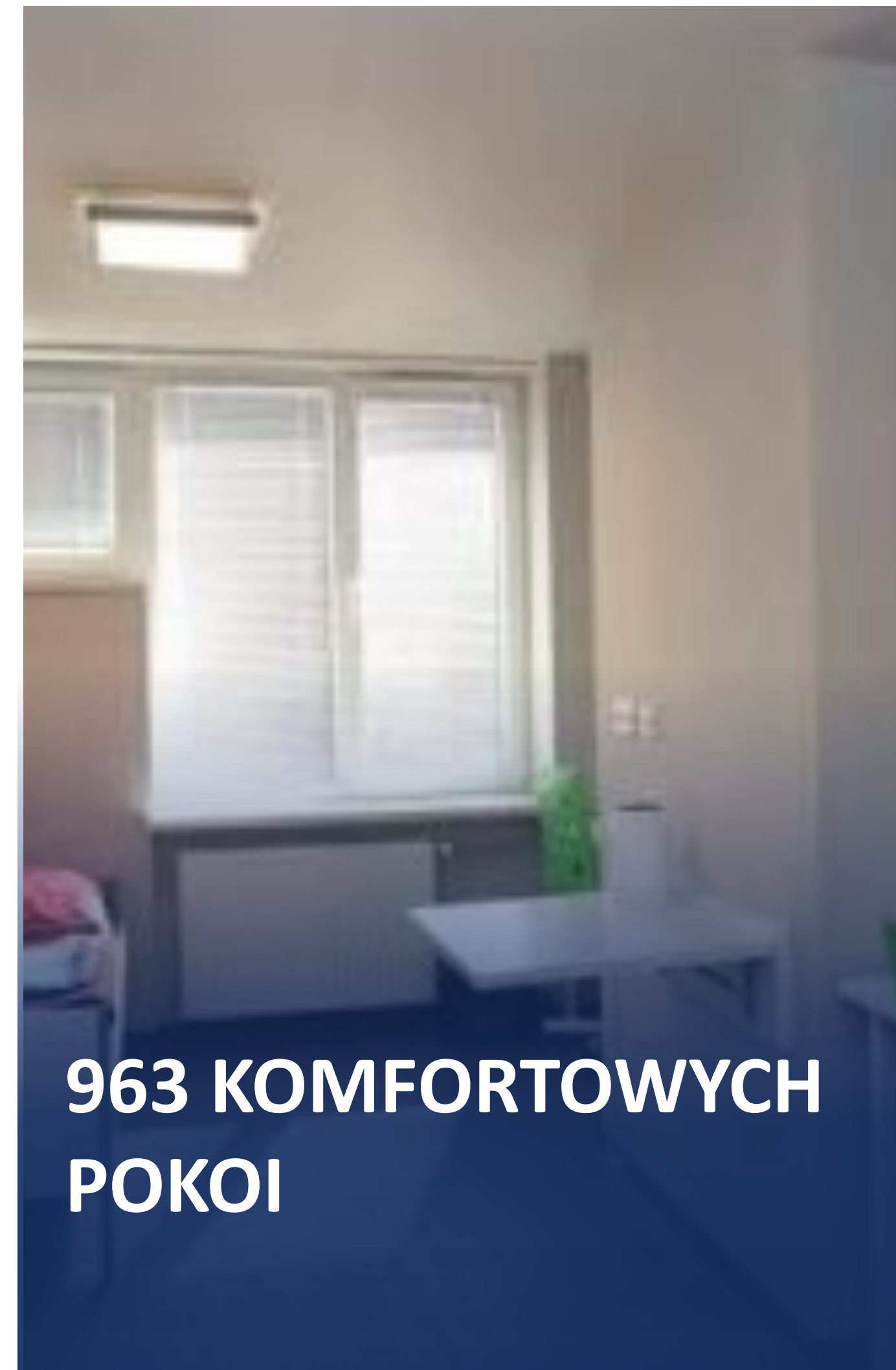


PRACOWNIE
KOMPUTEROWE



LABORATORIA

AKADEMIKI POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ



KOŁA NAUKOWE



16 KÓŁ NAUKOWYCH



POSZERZANIE WIEDZY, ZDOBYWANIE NOWYCH DOŚWIADCZEŃ I NAWIĄZYWANIE KONTAKTÓW

KOŁA NAUKOWE



WYCIEZKI, SESJE, DNI INTEGRACYJNE, SYMPOZJA I KONFERENCJE

WIL TO TAKŻE SPORT I DOBRA ZABAWA



**REGATY O PUCHAR
REKTORA**



BIEG KOŚCIUSZKOWSKI



**ZAWODY W NARCIARSTWIE
I SNOWBOARDZIE**

WIL TO TAKŻE SPORT I DOBRA ZABAWA



RAJD PK



ADAPCIAK



CZYŻYNALIA

WIL TO TAKŻE SPORT I DOBRA ZABAWA



I WIELE INNYCH...

JAK ZOSTAĆ NASZYM STUDENTEM?

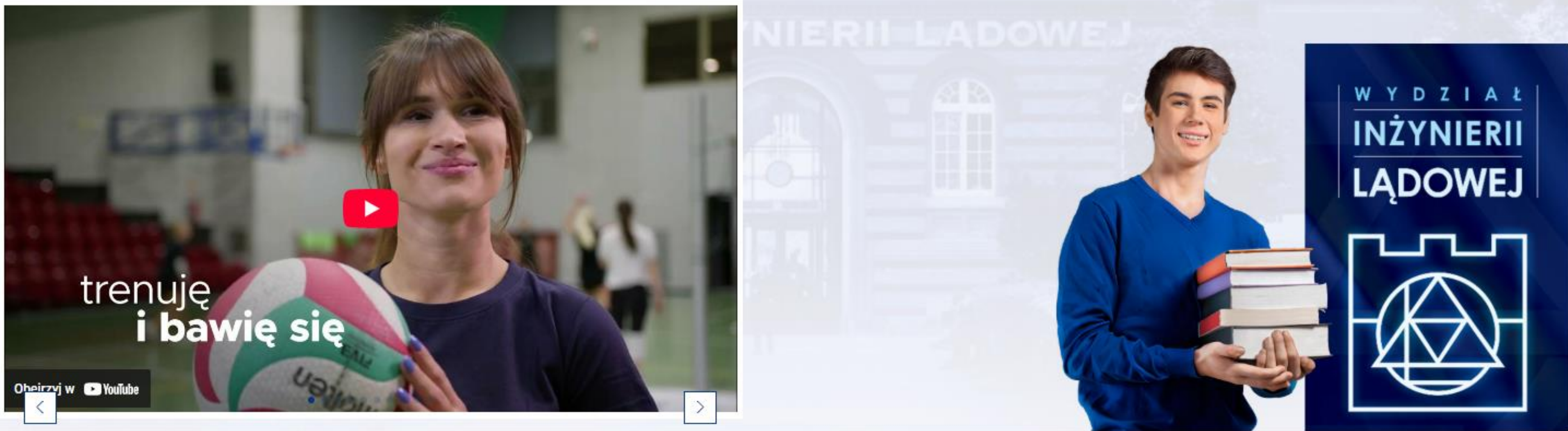


www.wil.pk.edu.pl



Politechnika Krakowska
Wydział Inżynierii Lądowej

WYDZIAŁ
INŻYNIERII
LĄDOWEJ



trenuję
i bawię się

Wydział Inżynierii Lądowej

Zarejestruj się

Portal Rekrutacyjny PK

 AKTUALNOŚCI

 DLACZEGO WIL?

 OFERTA EDUKACYJNA

 ZASADY REKRUTACJI

 HONOROWANE OLIMPIADY I KONKURSY

 WAŻNE TERMINY – HARMONOGRAM REKRUTACJI

 KONTAKT DO KOMISJI REKRUTACYJNEJ

JAK DO NAS DOŁĄCZYĆ?



wskaźnik wyrażony w punktach rekrutacyjnych, wyliczony na podstawie wyniku procentowego (**1%= 1pkt**) uzyskanego z egzaminu maturalnego z matematyki, zdanego na poziomie **podstawowym**, a dla egzaminu zdanego na poziomie **rozszerzonym** wartość wskaźnika podwaja się (**1%= 2pkt**)

wskaźnik wyrażony w punktach rekrutacyjnych, wyliczony na podstawie wyniku procentowego (**1%= 1pkt**) uzyskanego z egzaminu maturalnego zdanego na poziomie **rozszerzonym** z przedmiotu charakterystycznego dla danego kierunku albo wyniku egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie albo wyniku egzaminu zawodowego

Wskaźnik **2R** może przyjąć wartość **M** dla kandydatów na kierunki budownictwo oraz transport i logistyka

JAK DO NAS DOŁĄCZYĆ?



 Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki			MATURA/ DYPLOM TECHNIKA															
			M przedmiot obowiązkowy					R										
								przedmiot charakterystyczny										
WYDZIAŁ	KIERUNEK (studia stacjonarne)	studia niestacjonarne	matematyka	albo fizyka i astronomia	albo fizyka	albo biologia	albo chemia	albo matematyka	albo fizyka i astronomia	albo fizyka	albo biologia	albo chemia	albo geografia	albo informatyka	albo język ojczysty	albo historia	albo historia sztuki	wynik egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie albo wynik egzaminu zawodowego absolwentów techników
INŻYNIERII LĄDOWEJ	budownictwo (PL)	V	V					V	V	V		V		V				V
	civil engineering (EN)		V					V	V	V		V		V				V
	transport i logistyka	V	V					V	V	V			V	V				V

 matura na poziomie podstawowym lub rozszerzonym

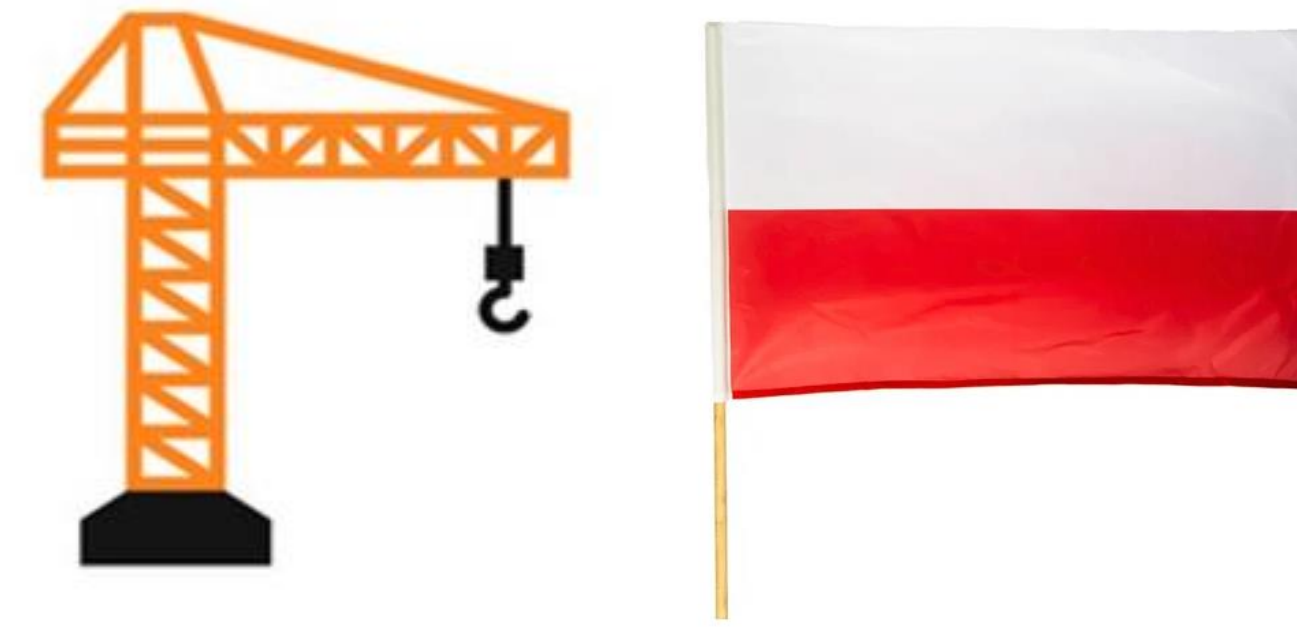
 matura na poziomie rozszerzonym

JAK DO NAS DOŁĄCZYĆ?



kierunek		Nazwy zawodów uznawanych w procesie rekrutacyjnym, dla kandydatów posiadających dyplom zawodowy albo dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	architektura krajobrazu	technik architektury krajobrazu
WYDZIAŁ INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ	elektrotechnika i automatyka	technik: automatyk, elektroenergetyk transportu szynowego, elektronik, elektroniki i informatyki medycznej, elektryk, energetyk, mechatronik, szerokopasmowej komunikacji elektronicznej, teleinformatyk, telekomunikacji
	informatyka w inżynierii komputerowej	technik: automatyk, elektronik, elektroniki i informatyki medycznej, informatyk, łączności, mechatronik, programista, szerokopasmowej komunikacji elektronicznej, teleinformatyk, telekomunikacji
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ	budownictwo	technik: budownictwa, budownictwa kolejowego, budownictwa wodnego, budowy dróg, dróg kolejowych i obiektów inżynieryjnych, geodeta, robót wykończeniowych w budownictwie
	transport i logistyka	technik: automatyk sterowania ruchem kolejowym, elektroenergetyk transportu szynowego, eksploatacji portów i terminali, logistyk, lotniskowych służb operacyjnych, spedytor, transportu drogowego, transportu kolejowego

CO OFERUJEMY?



BUDOWNICTWO (w języku polskim) I STOPNIA

| Studia stacjonarne

(bez specjalności)

czas trwania:

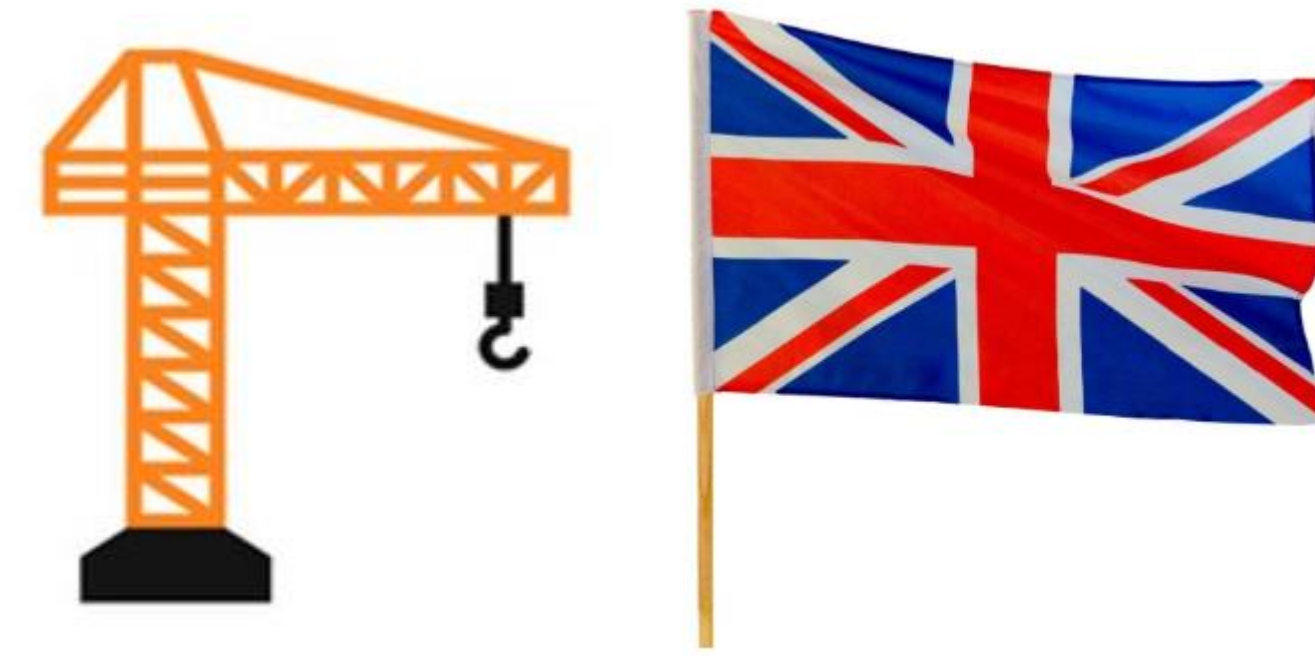
3,5 – letnie

| Studia niestacjonarne

(bez specjalności)

4,5 – letnie

CO OFERUJEMY?



BUDOWNICTWO (w języku angielskim) I STOPNIA

| **Studia stacjonarne**

(bez specjalności)

czas trwania:

3,5 – letnie

BEZPŁATNIE !

* Wymagania dodatkowe:

- znajomość języka angielskiego udokumentowana świadectwem dojrzałości wynik co najmniej 60% z języka angielskiego zdawanego na poziomie rozszerzonym
- świadectwo dojrzałości z języka angielskiego zdawanego na poziomie dwujęzycznym
- świadectwo potwierdzającym ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim
- świadectwem matury międzynarodowej
- certyfikatem egzaminu CPE, CAE, FCE, TOEFL, IELTS albo certyfikatem równoważnym.



CO OFERUJEMY?



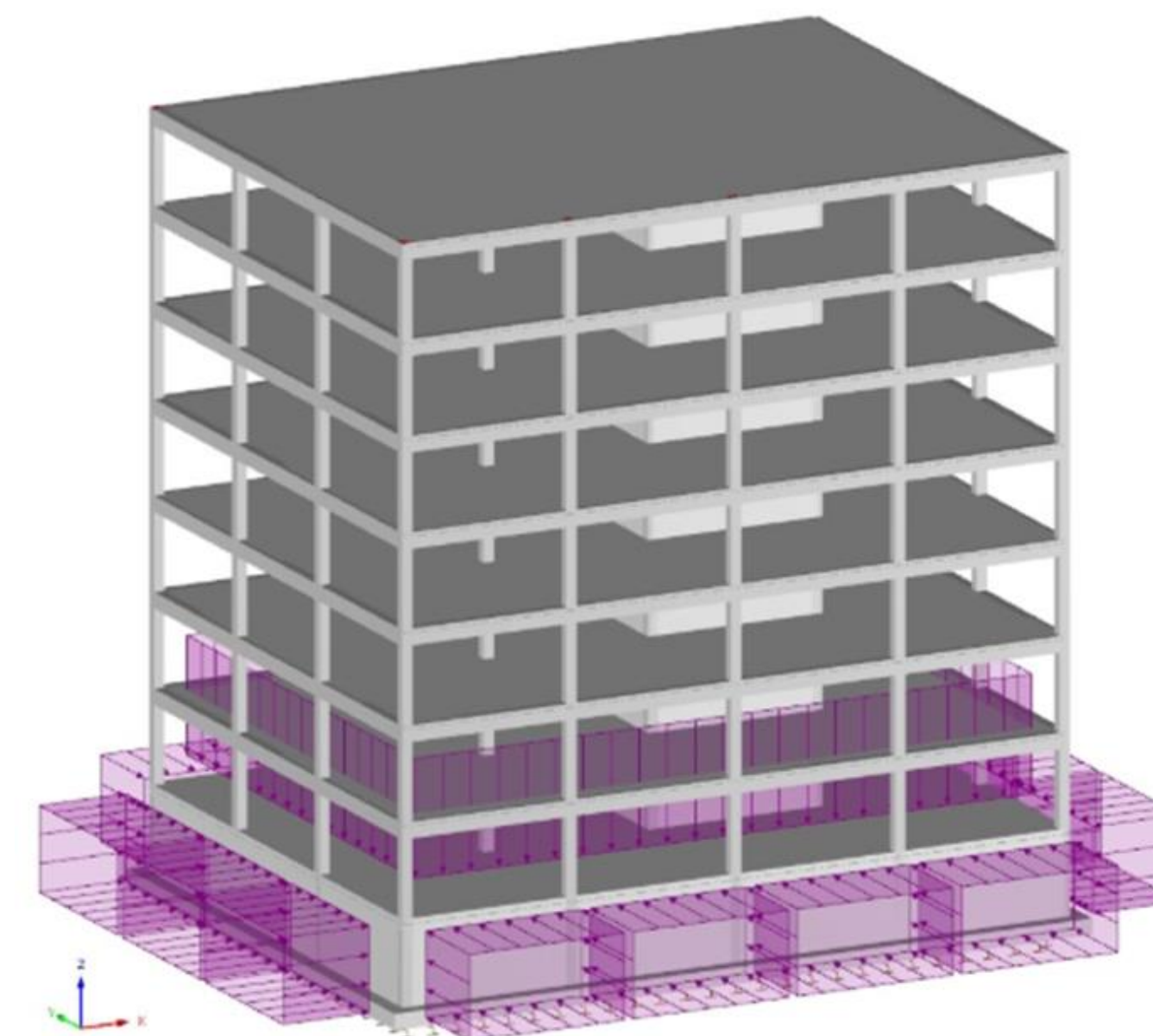
BUDOWNICTWO (profile dyplomowania)

| Rozpoczęcie: semestr zimowy – 1 października 2026 r.

(bez specjalności) ale na VI i VII semestrze mamy profilowanie

W ofercie aż 15 profili!

Nowość od 2025/2026
Budownictwo Ochronne



CO OFERUJEMY?



BUDOWNICTWO II STOPNIA

| Studia stacjonarne

Specjalności:

8 - studia w języku polskim

2 - studia w języku angielskim

| Studia niestacjonarne

Specjalności:

3 - studia w języku polskim

czas trwania:

1,5 – roczne

2 – letnie



CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?



BUDOWNICTWO (w języku polskim) I STOPNIA

3 FILARY INŻYNIERA BUDOWNICTWA

W=WIEDZA

U=UMIEJĘTNOŚCI

K=KOMPETENCJE SPOŁECZNE



CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?



Przykłady:

Zasady geometrii wykreślonej i rysunku technicznego

Zasady mechaniki i analizy konstrukcji, zagadnienia wytrzymałości materiałów

Normy oraz wytyczne projektowania obiektów budowlanych

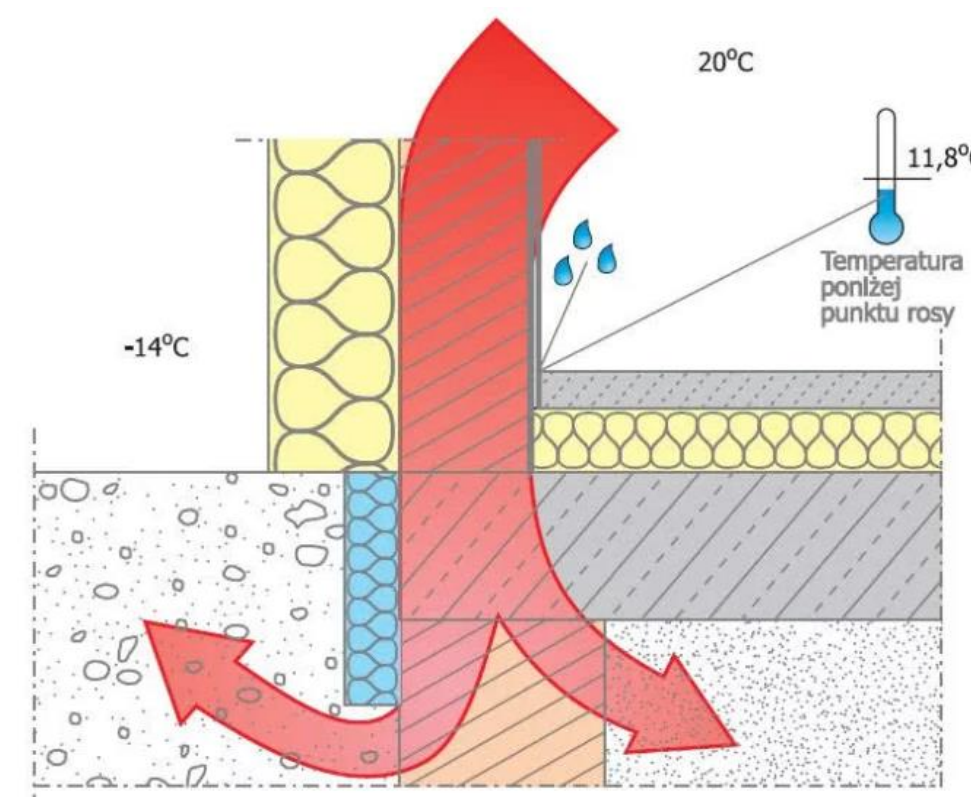
Podstawy fizyki budowli dotyczące migracji ciepła i wilgoci

Podstawowe zasady prowadzenia działalności gospodarczej

Procedury zarządzania jakością robót budowlanych, technologia robót budowlanych



WIEDZA



CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?



Przykłady:

Ocenić i dokonać zestawienia obciążeń działających na obiekty budowlane

Zdefiniować modele obliczeniowe

Wykonać analizę statyczną, dynamiczną konstrukcji

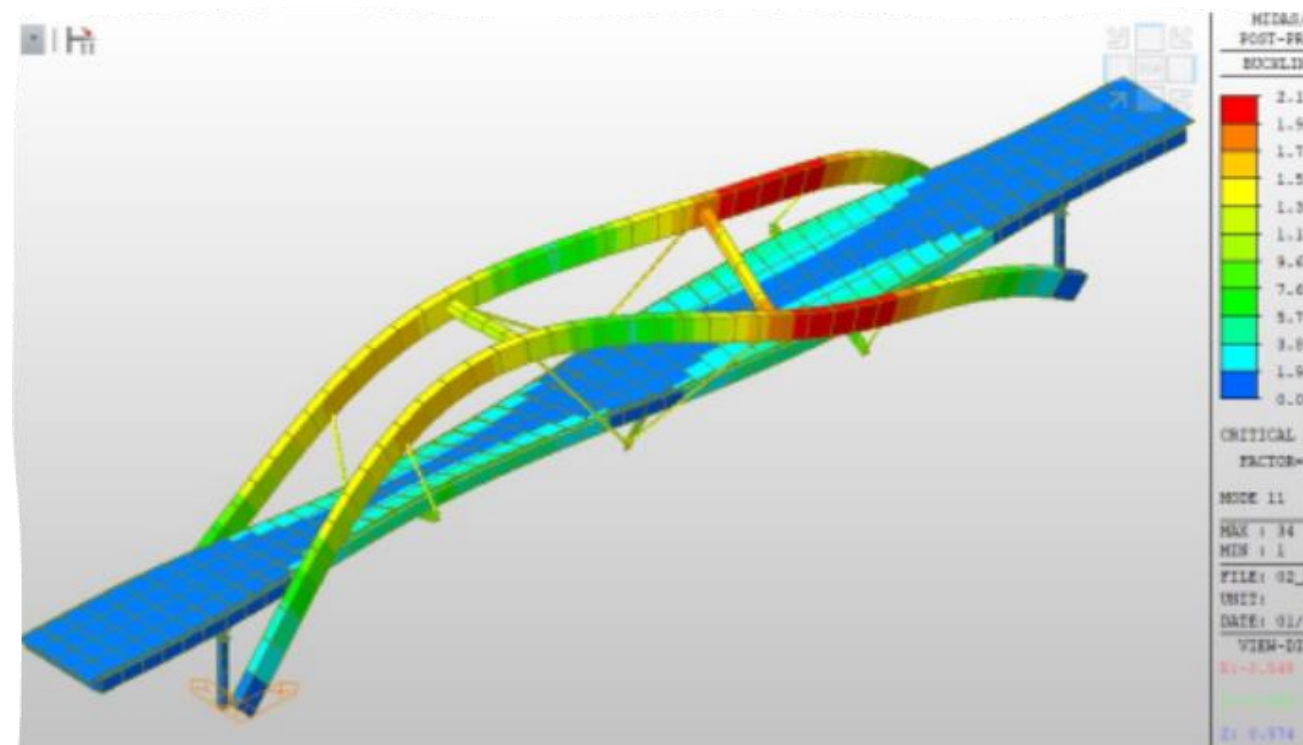
Stosować przepisy prawa budowlanego

Ocenić zagrożenia przy realizacji robót budowlanych

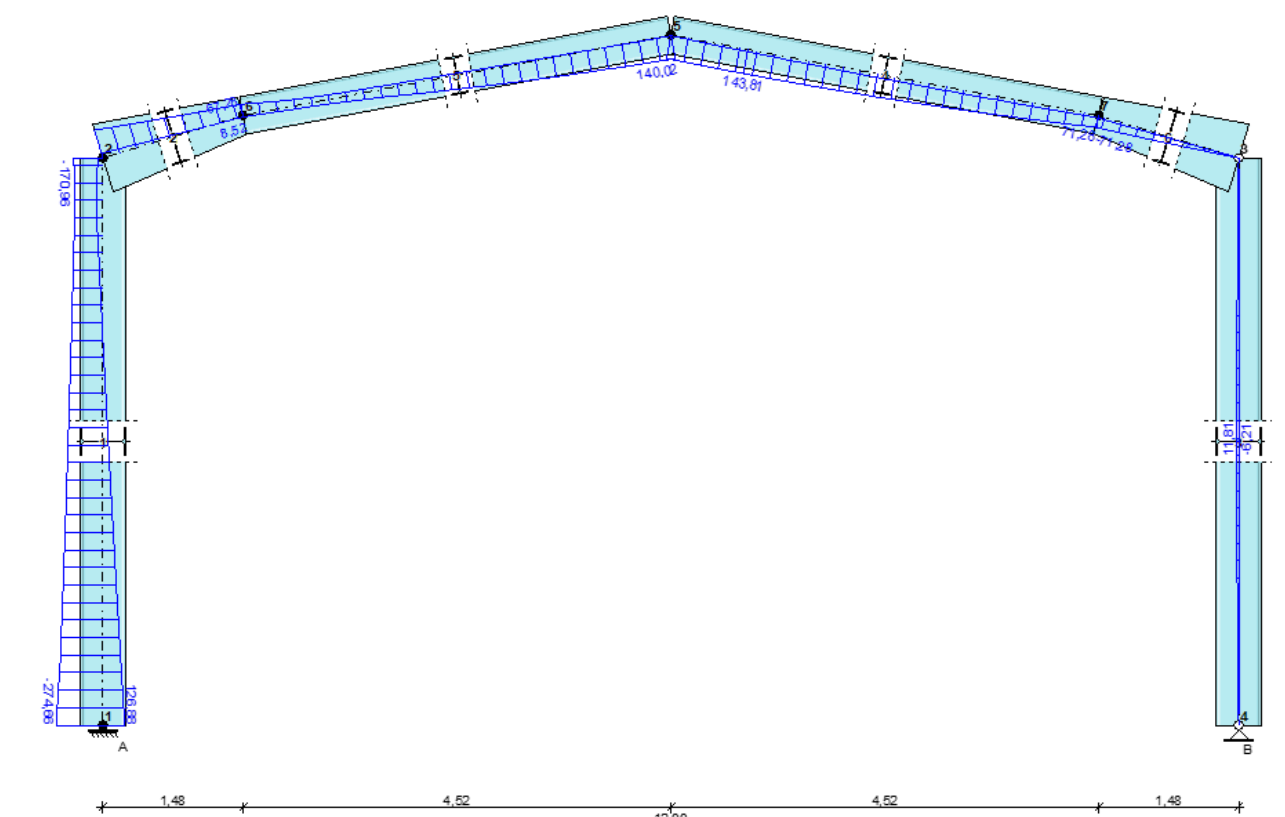
Sporządzić kosztorys i harmonogram robót budowlanych



UMIEJĘTNOŚCI



Postać utraty stateczności globalnej przez zwichrzenie łuków



CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?



Przykłady:

Samodzielnej pracy i współpracy w zespole nad wyznaczonym zadaniem

Ponoszenia odpowiedzialności na rzetelność uzyskanych wyników swoich prac

Ponoszenia odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu

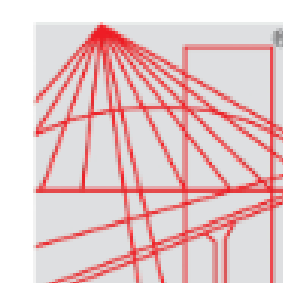
Samodzielnego uzupełniania i poszerzania wiedzy

Postępowania zgodnie z zasadami etyki zawodowej

Formułowania opinii na temat procesów technicznych i technologicznych



KOMPETENCJE SP OŁECZNE



MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA W KRAKOWIE

START AKTUALNOŚCI SAMORZĄD ▾ DLA CZŁONKÓW

[Start](#) / [Aktualności](#) / [Szkolenia](#)

Szkolenia



CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?



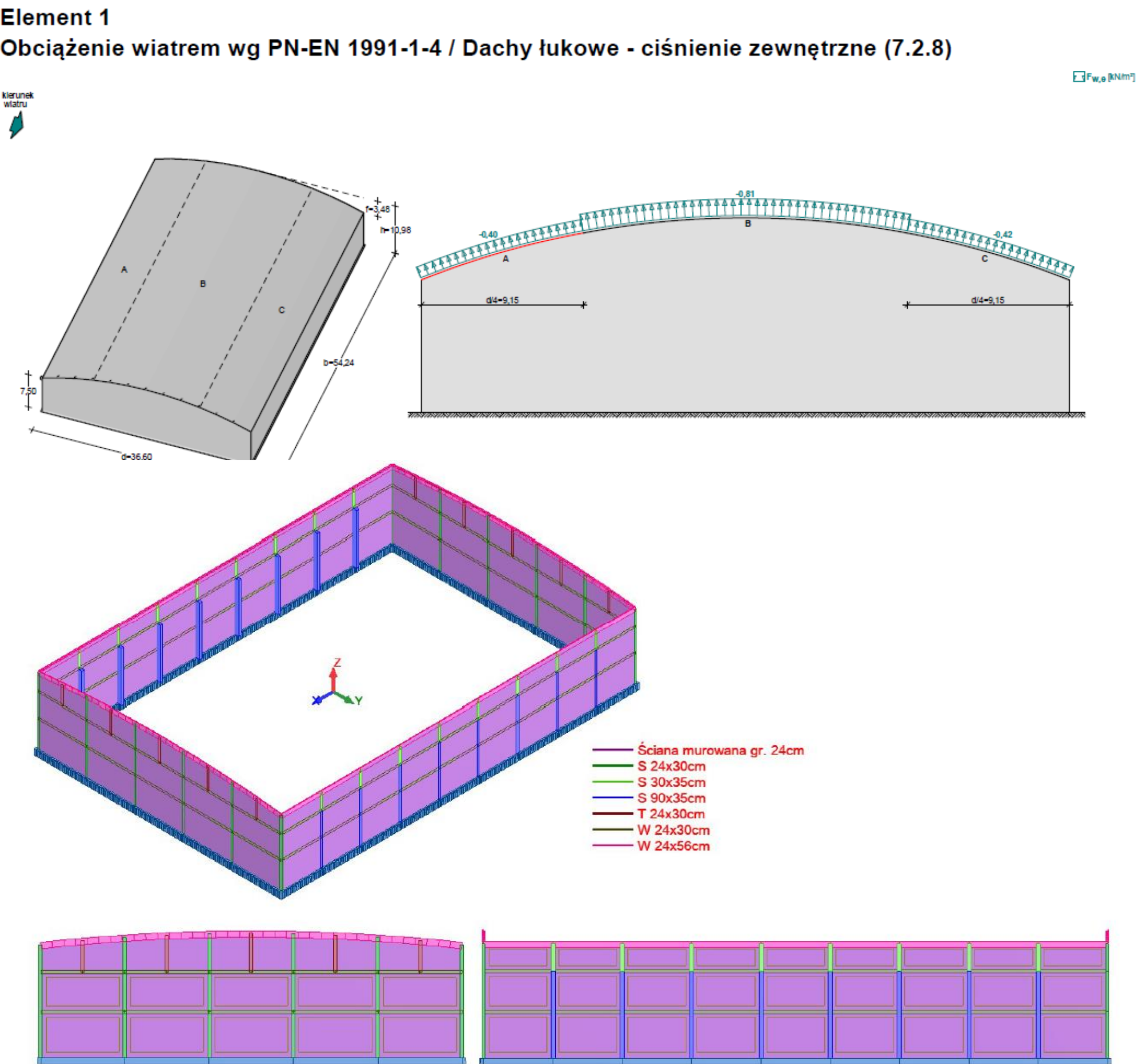
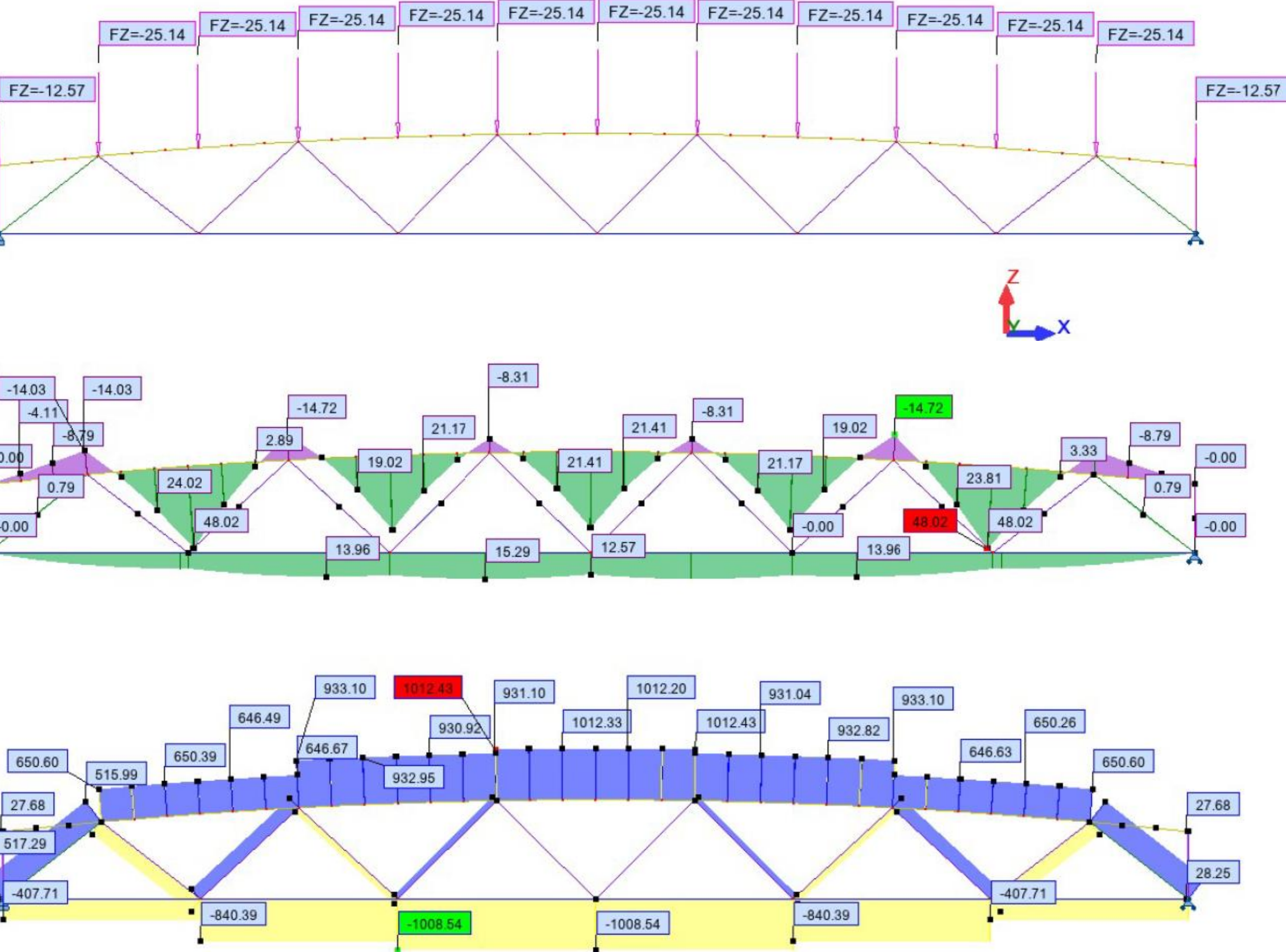
WIL - tutaj zrobisz **pierwsze projekty konstrukcji budowlanych**



CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?



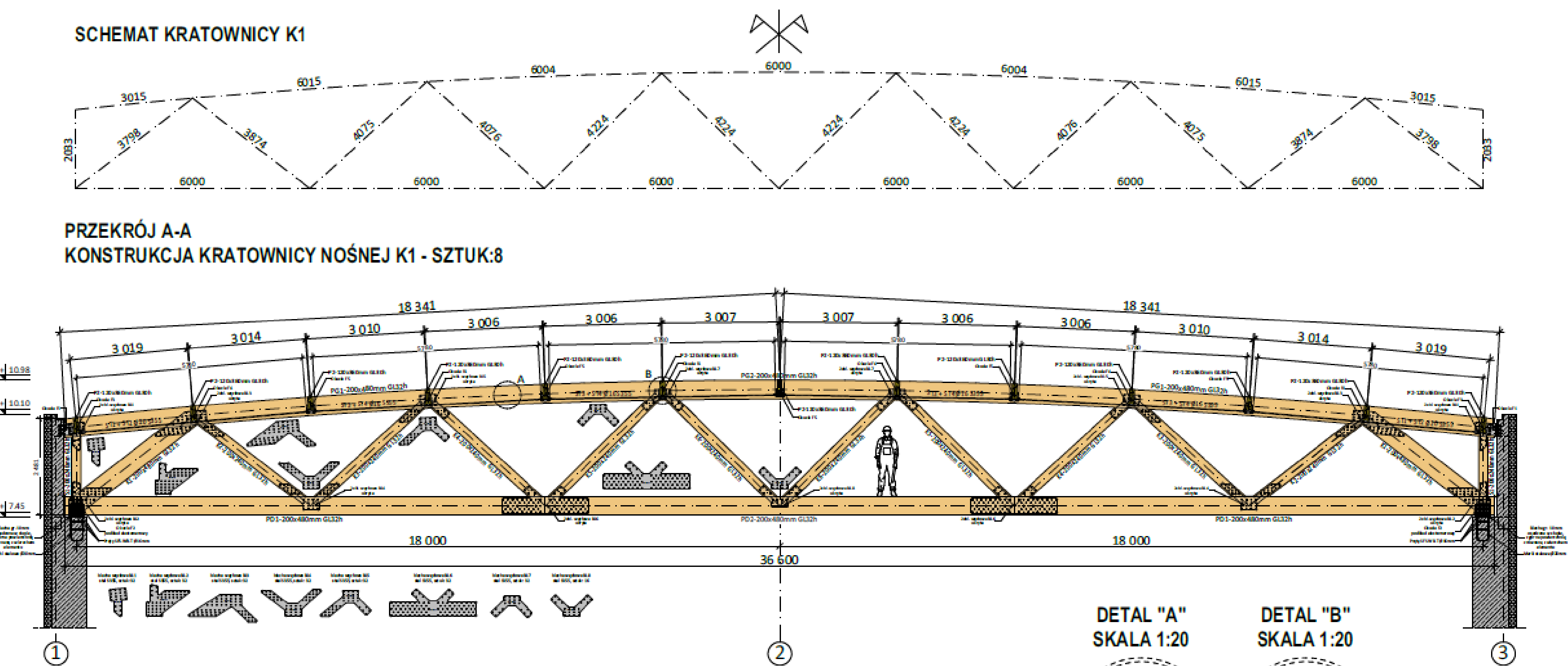
WIL - tutaj zrobisz **pierwsze projekty konstrukcji budowlanych**



CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?



WIL - tutaj zrobisz pierwsze projekty konstrukcji budowlanych



(PN-EN 1995-1-1 wz. 6.23 i wz. 6.24)

$$\frac{\sigma_{c.0.g.d_A}}{k_{c,y} \cdot f_{c.0.g.d.GL32h}} + \frac{\sigma_{m.y.g.d_A}}{f_{m.g.d.GL32h,y}} + k_m \cdot \frac{\sigma_{m.z.g.d_A}}{f_{m.g.d.GL32h,z}} \leq 1 = 1$$

wz. 6.23

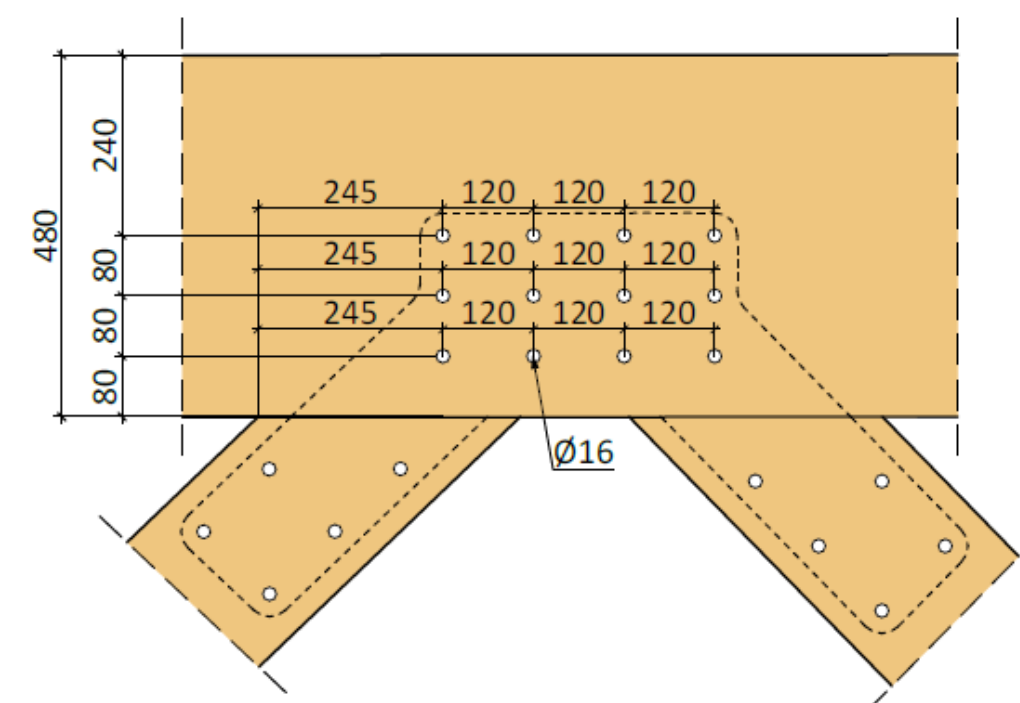
$$\frac{\sigma_{c.0.g.d_A}}{k_{c,y} \cdot f_{c.0.g.d.GL32h}} + \frac{\sigma_{m.y.g.d_A}}{f_{m.g.d.GL32h,y}} + k_m \cdot \frac{\sigma_{m.z.g.d_A}}{f_{m.g.d.GL32h,z}} = 70.521\%$$

$$\frac{\sigma_{c.0.g.d_A}}{k_{c,z} \cdot f_{c.0.g.d.GL32h}} + k_m \cdot \frac{\sigma_{m.y.g.d_A}}{f_{m.g.d.GL32h,y}} + \frac{\sigma_{m.z.g.d_A}}{f_{m.g.d.GL32h,z}} \leq 1 = 1$$

wz. 6.24

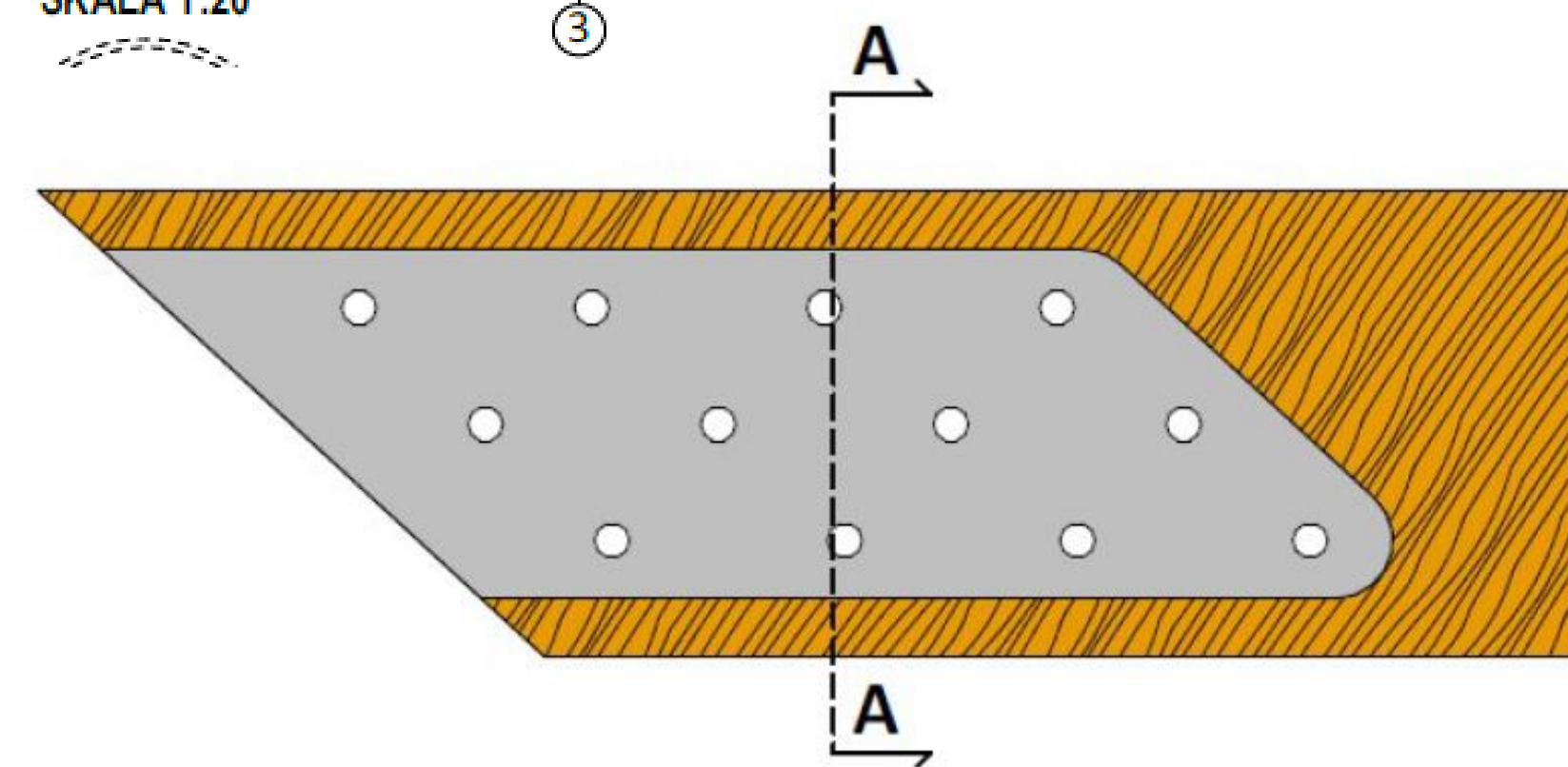
$$\frac{\sigma_{c.0.g.d_A}}{k_{c,z} \cdot f_{c.0.g.d.GL32h}} + k_m \cdot \frac{\sigma_{m.y.g.d_A}}{f_{m.g.d.GL32h,y}} + \frac{\sigma_{m.z.g.d_A}}{f_{m.g.d.GL32h,z}} = 67.421\%$$

Szablon PG2-1

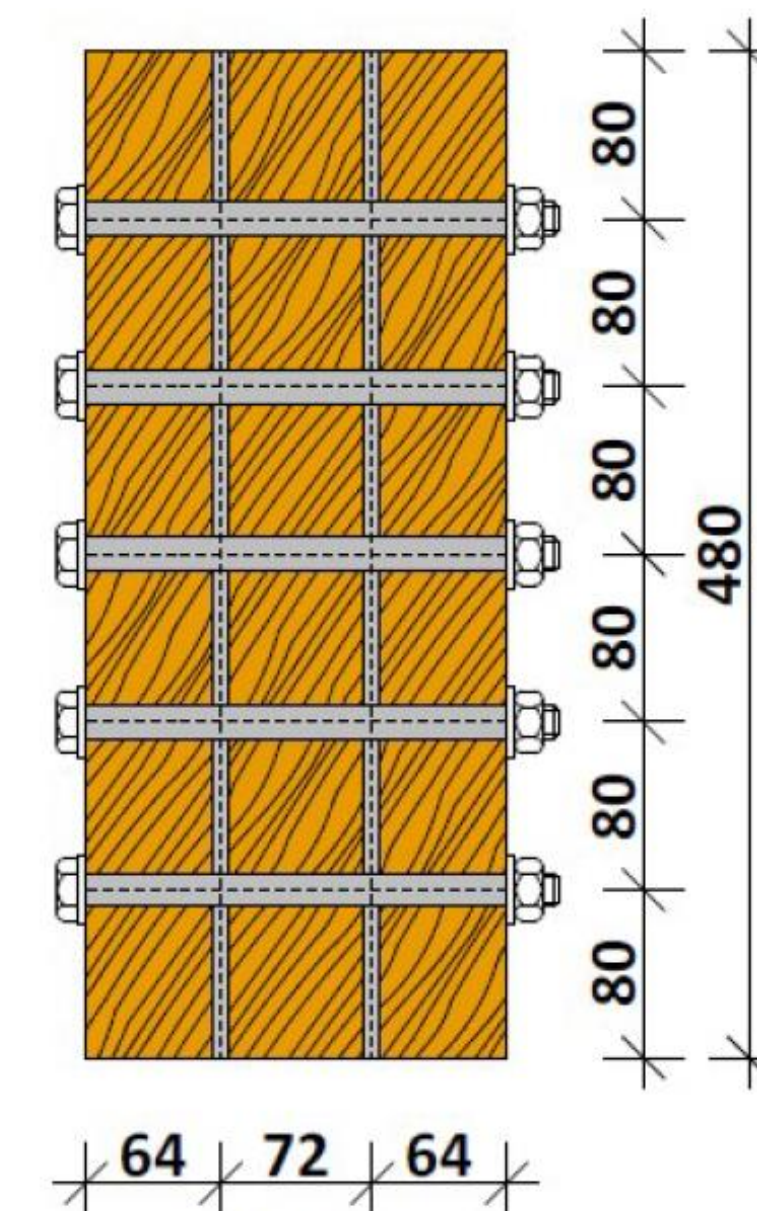


DETAL "A"
SKALA 1:20

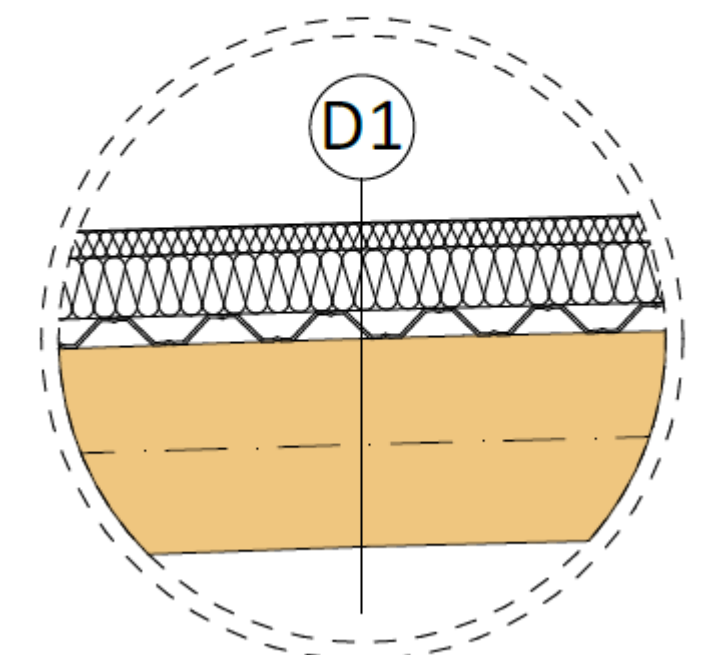
DETAL "B"
SKALA 1:20



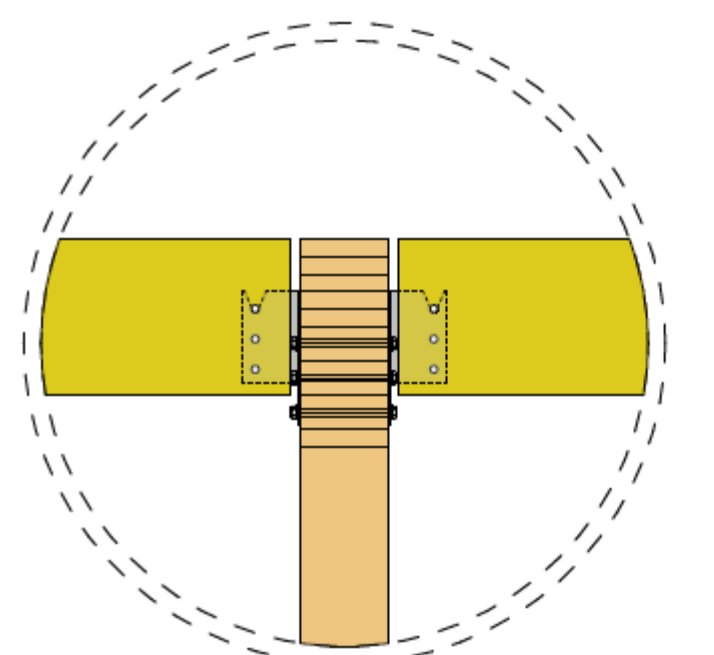
PAS DOLNY
200x480 mm



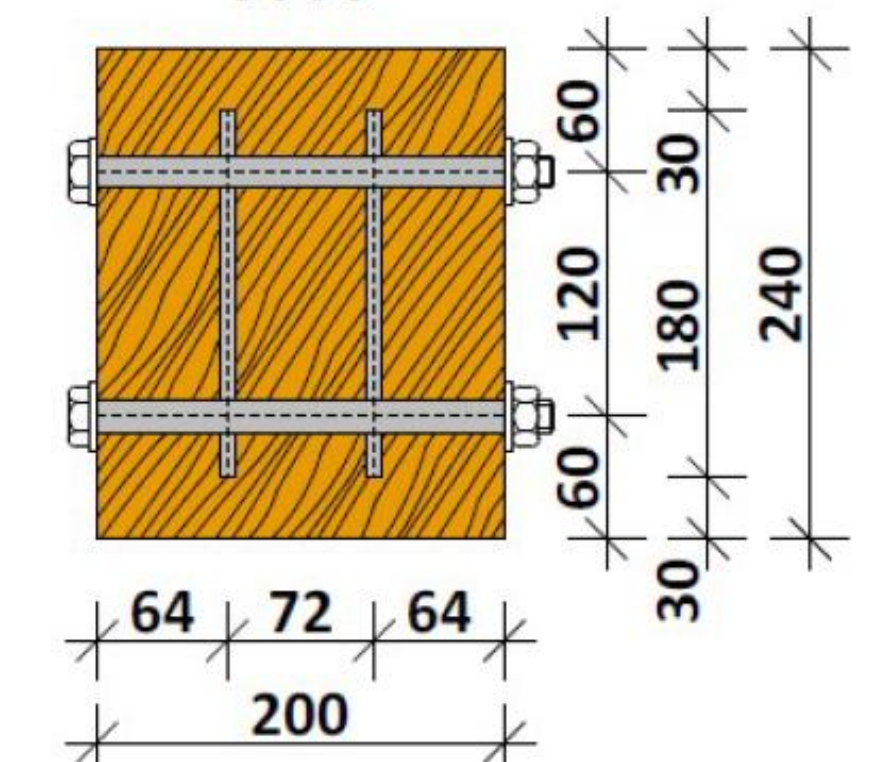
DETAL "A"
SKALA 1:20



DETAL "B"
SKALA 1:20



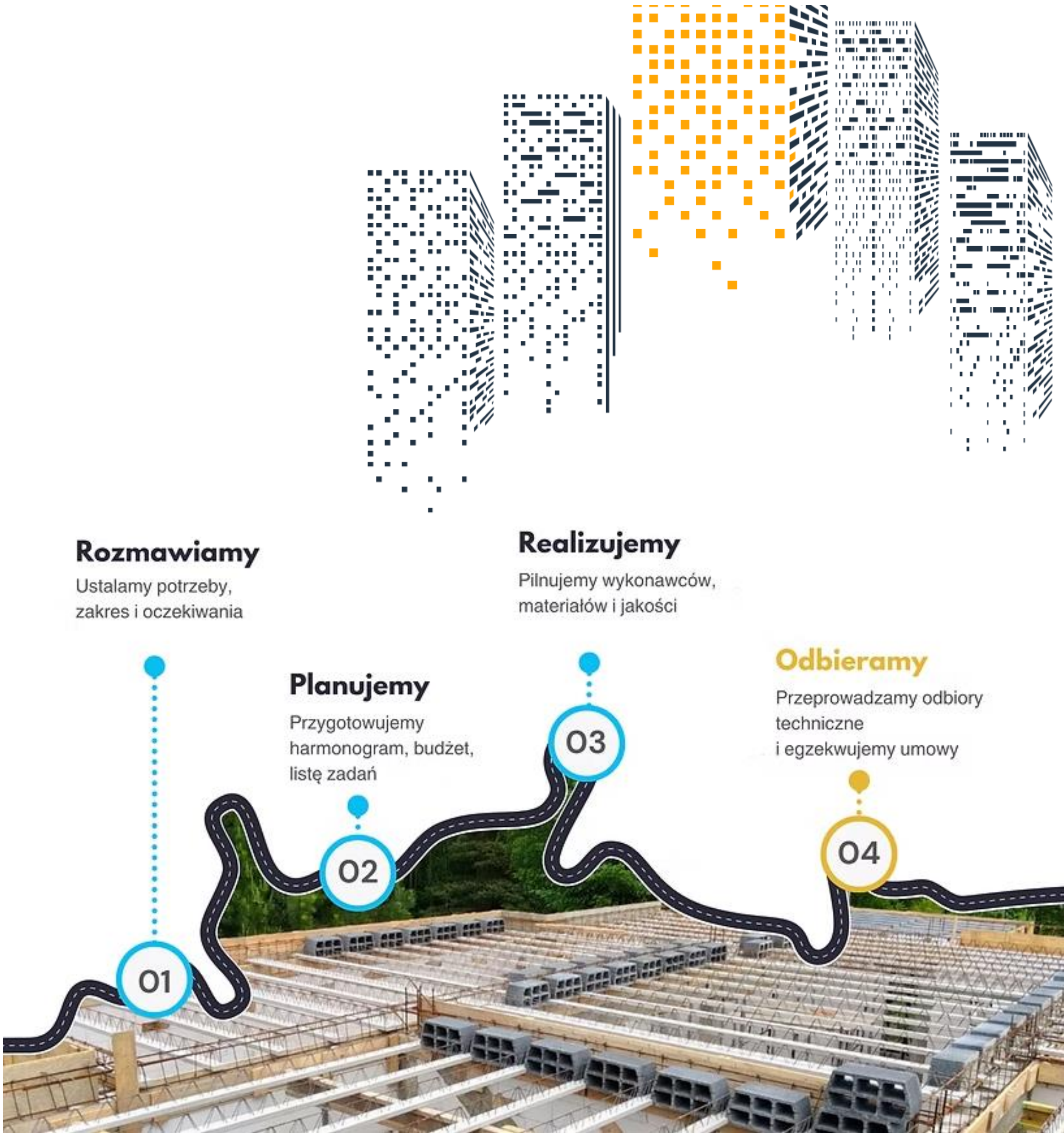
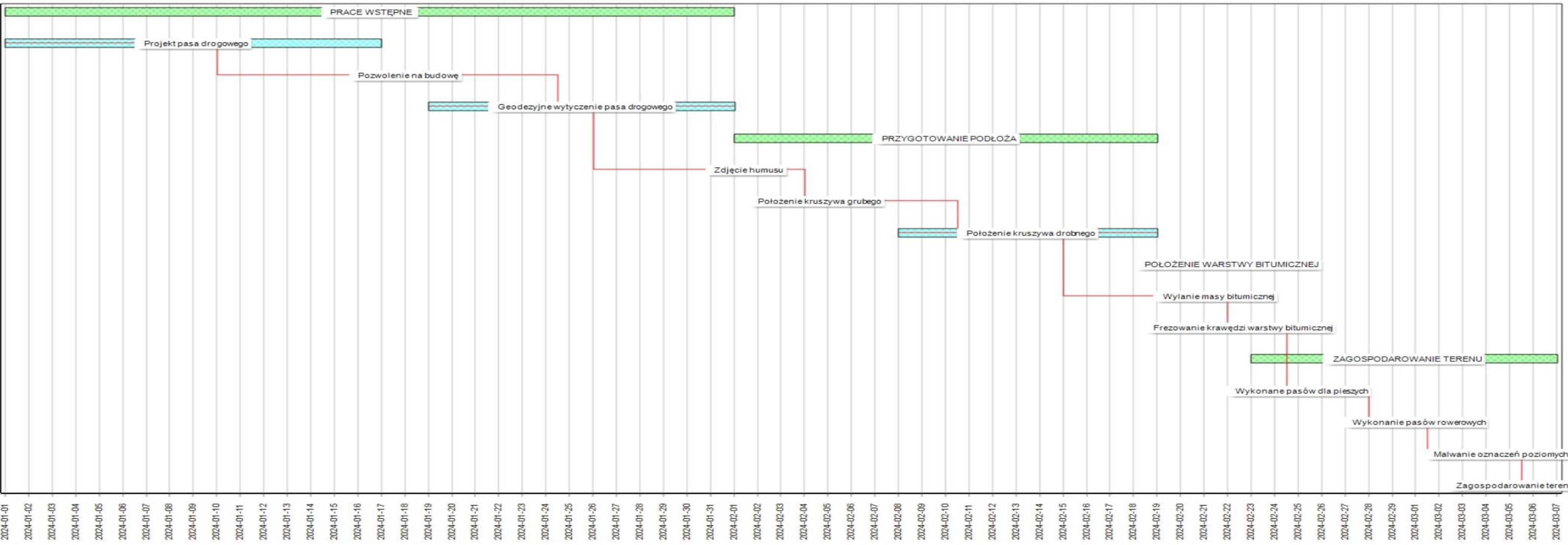
KRZYŻULEC K3
200x240 mm
A-A



CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?



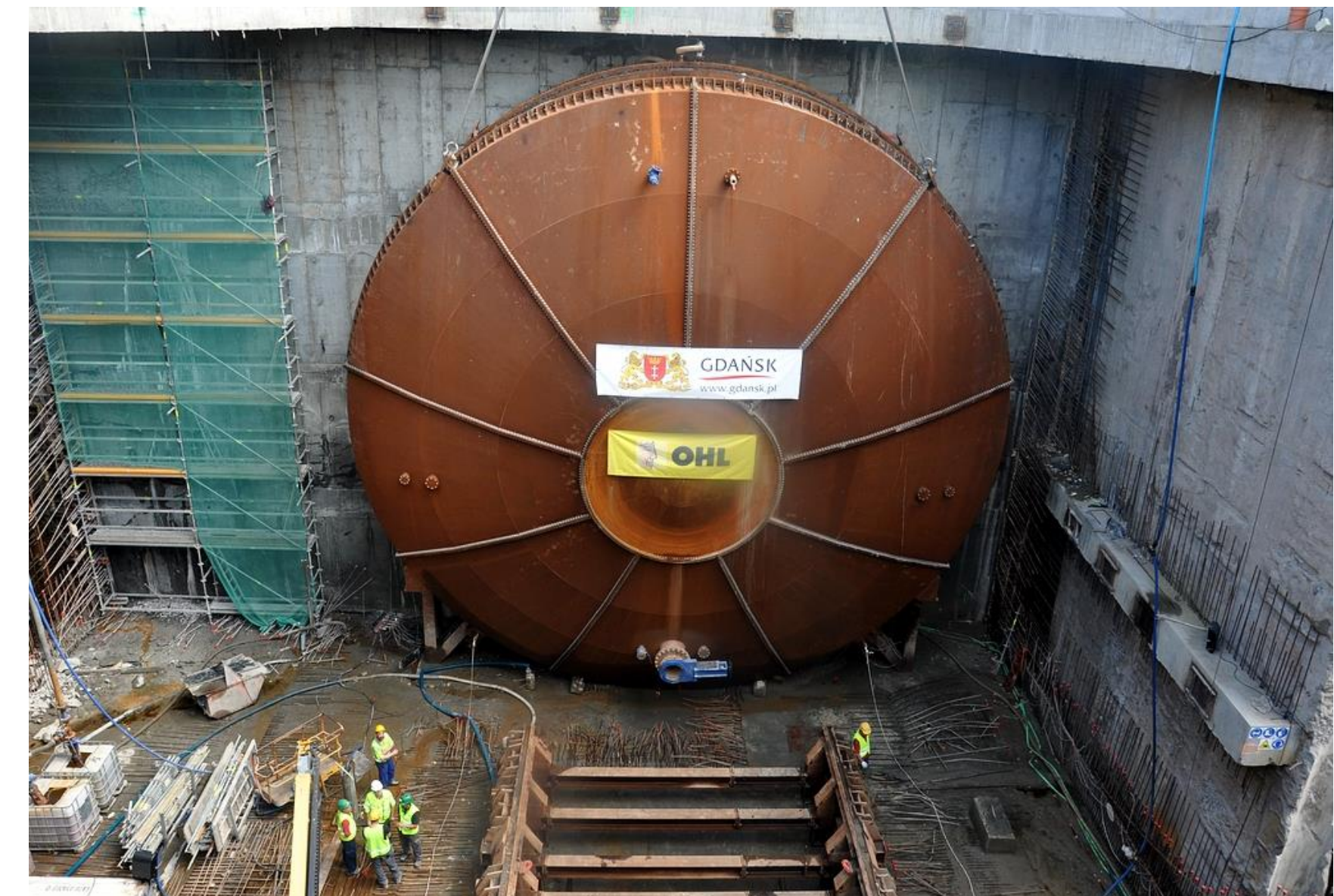
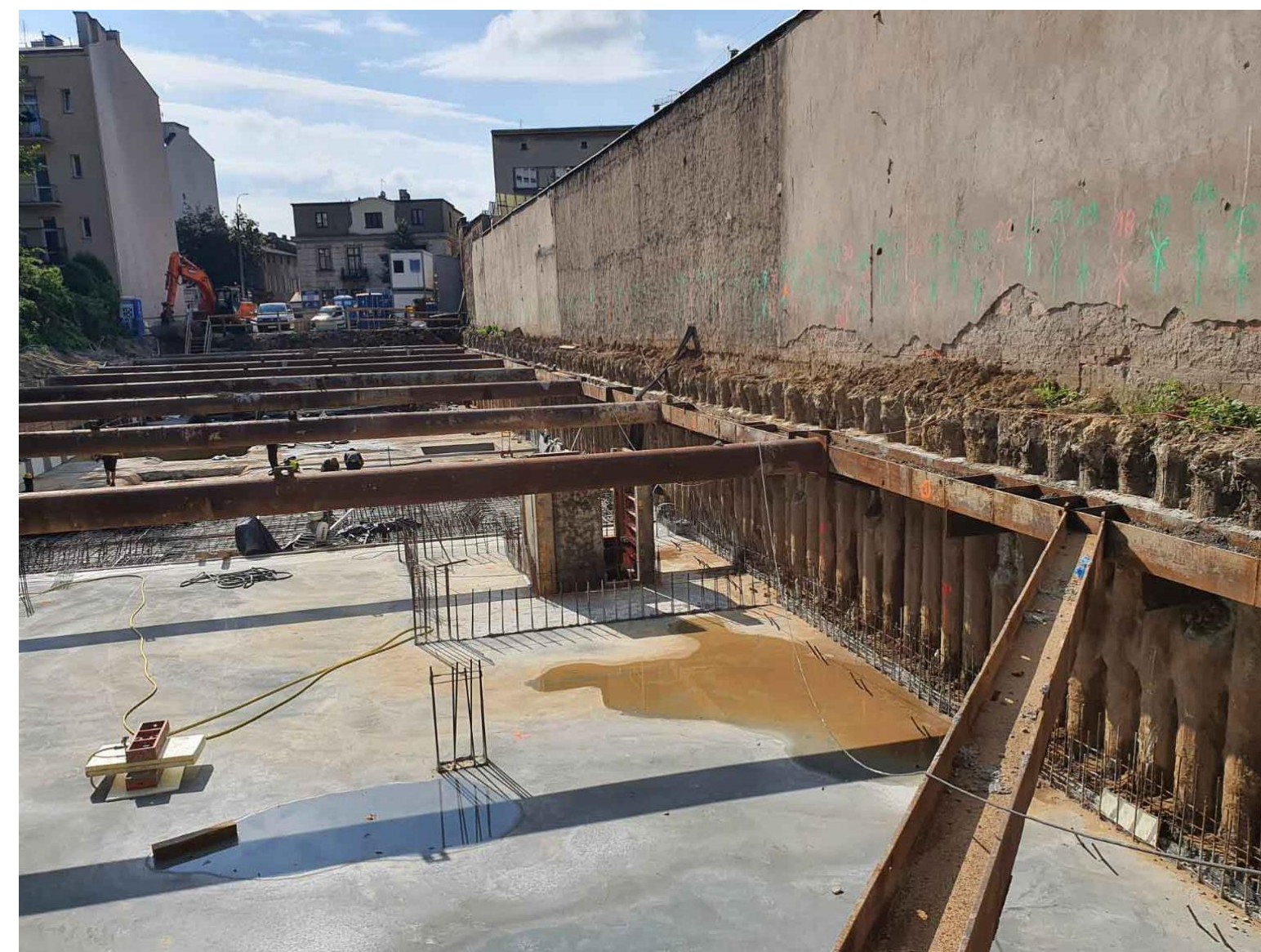
WIL - tu wcielisz się w rolę kierownika budowy



CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?



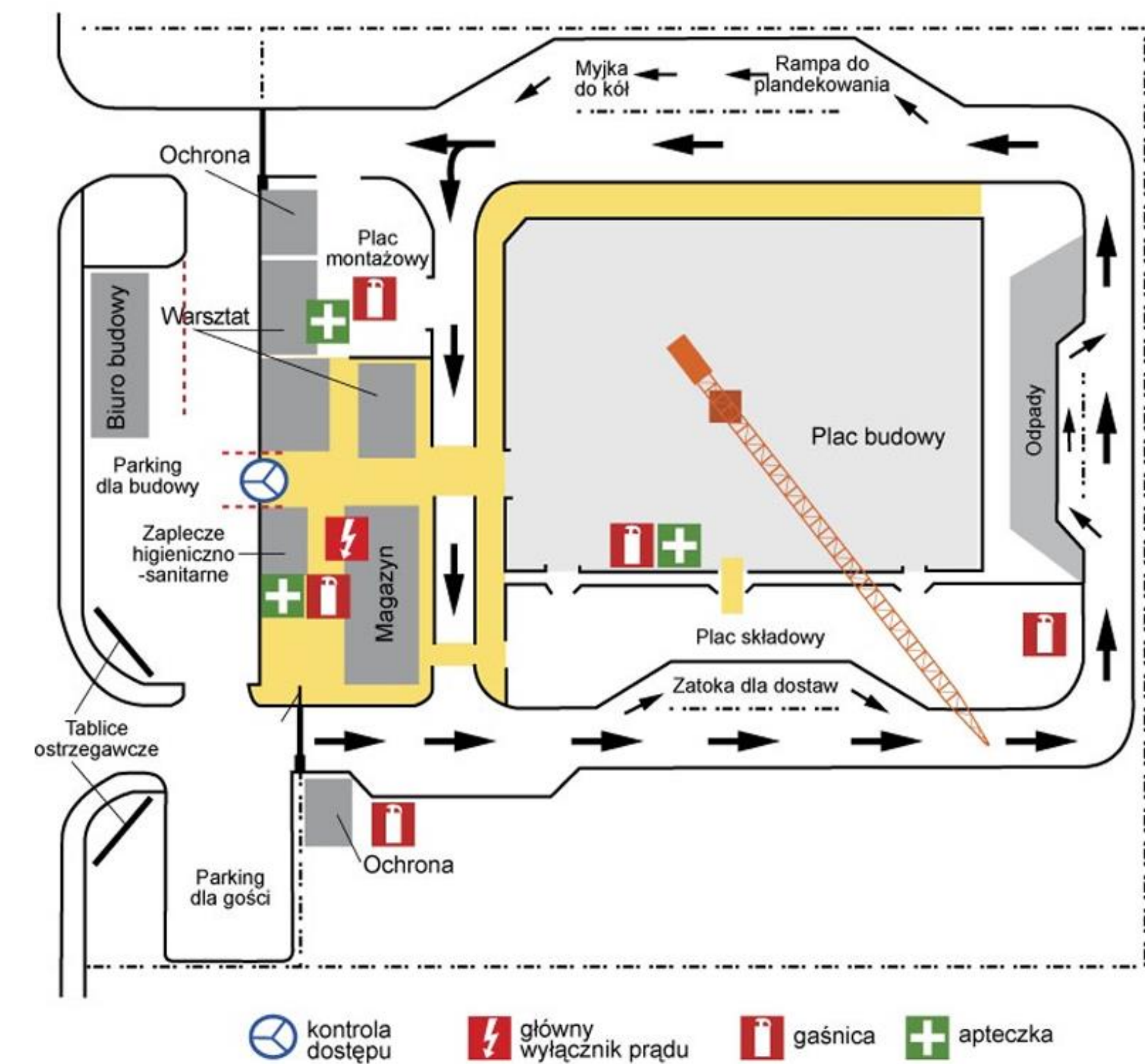
WIL - tu nauczysz się organizacji i technologii budownictwa



CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?



WIL - tu nauczysz się organizacji i technologii budownictwa



**Porozumienie
dla Bezpieczeństwa
w Budownictwie**

Projekt Organizacji Robót (POR)	Odnosnik:	Strona: 1/ 14 Rew. AB
---------------------------------	-----------	-----------------------------

PROJEKT ORGANIZACJI ROBÓT

Pieczętka wykonawcy:

PROJEKT OR	
PRZEDMIOT ROBÓT	
ZAKRES ROBÓT	
LOKALIZACJA	
TERMIN WYKONANIA	Do
INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY	
WYKONAWCA	
PODWYKONAWCA	

Strona 1 z 9

Instrukcja Bezpiecznego Wykonywania Robót

Nr IBWR: Nr PM/Nr budowy/Rok/Nr IBWR wg rejestru z Planu BiOZ

Instrukcja Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR)

Dane inwestycji	
Rodzaj robót:	
Nazwa i adres inwestycji:	
Wykonawca:	
Generalny wykonawca:	

Wykonawca				
	Imię i nazwisko	Stanowisko	Data	Podpis
Opracował:				
Uzgodniono z BHP Wykonawcy Zatwierdził/Zaakceptował				
Nadzorujący:				

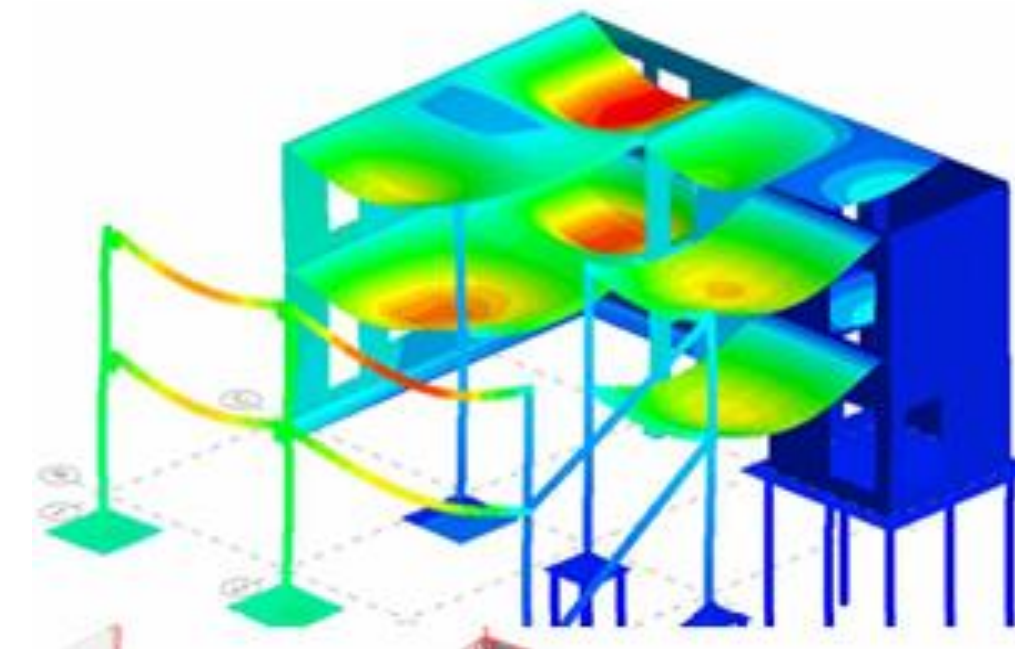
Generalny Wykonawca			
	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Uzgodniono z KR, przekazano KB			

CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?

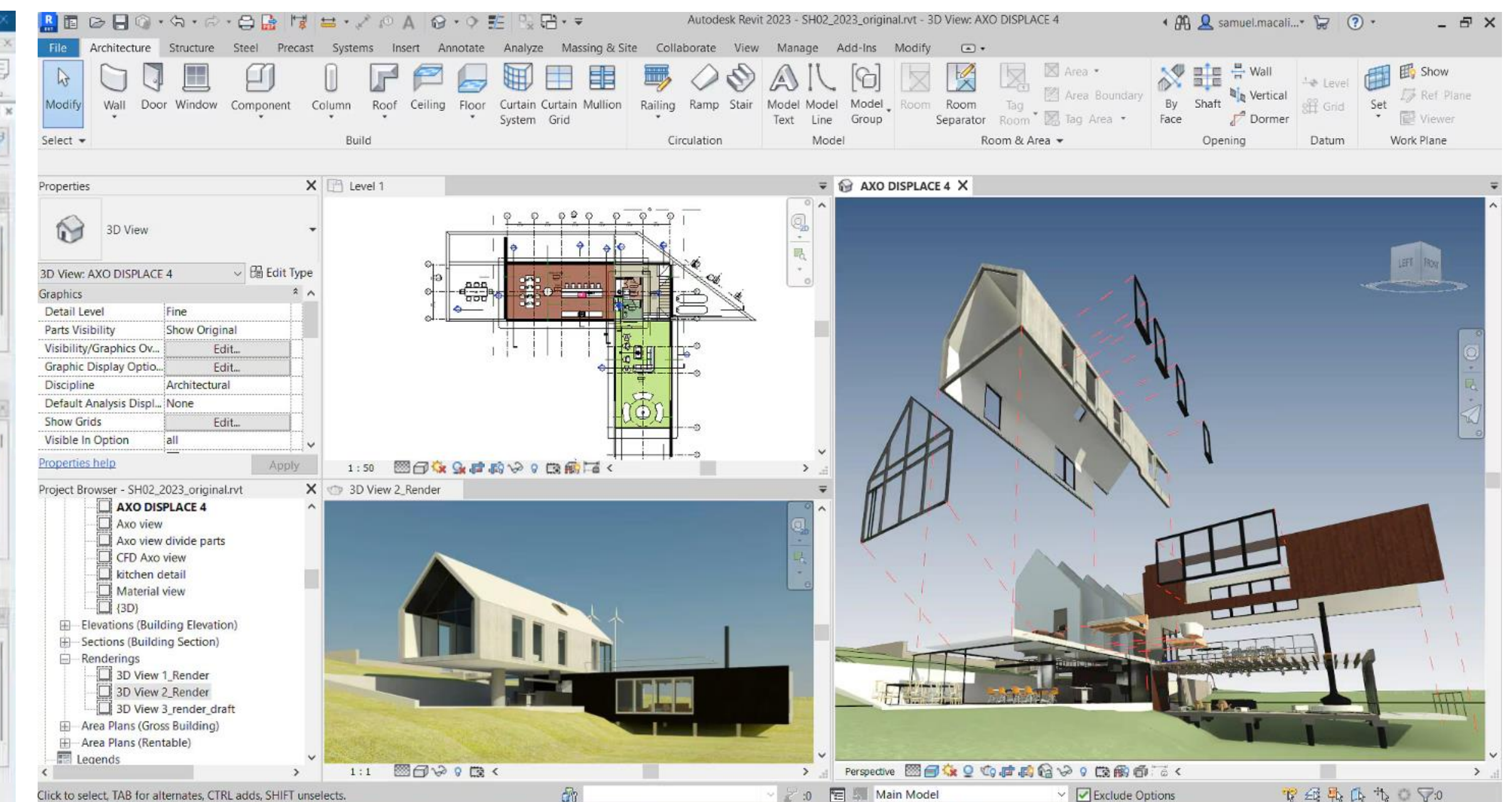
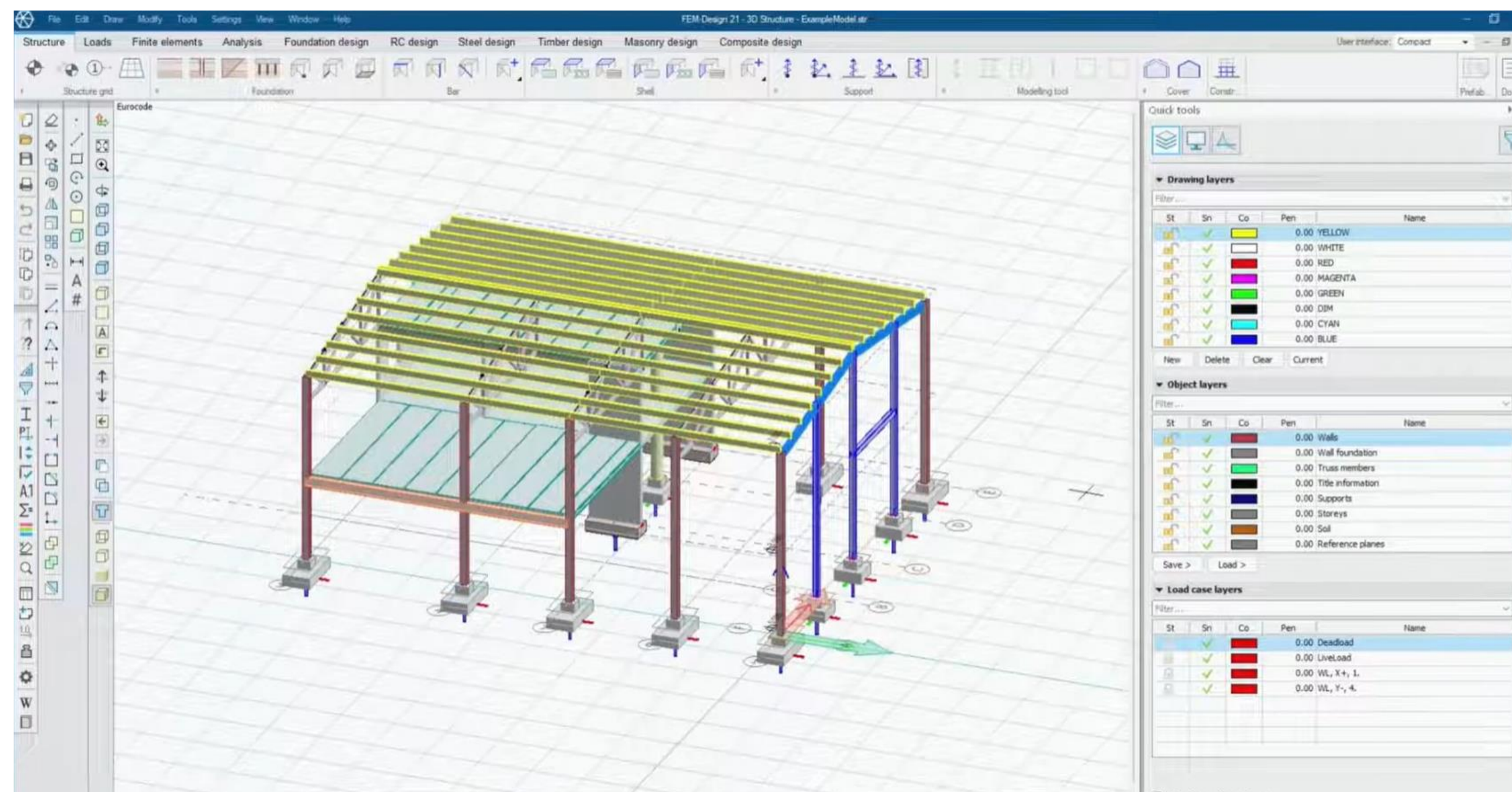


WIL - a to wszystko z wykorzystaniem zaawansowanego oprogramowania inżynierskiego

Zdobędziesz umiejętność obsługi programów ułatwiających projektowanie, analizę, kosztorysowanie, symulację i zarządzanie projektami



AutoCAD
Revit
RFEM
FEM-Design
NormaPRO
Ansys
Therm
i wiele innych



CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?



WIL - zrobimy to razem !



PRAKTYKA INŻYNIERSKA



ODPOWIEDNIE:
WIEDZA TECHNICZNA
UMIEJĘTNOŚCI
KOMPETENCJE



MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA W KRAKOWIE

START AKTUALNOŚCI SAMORZĄD DLA CZŁONKÓW MULTIMEDIA KONTAKT

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Start / Uprawnienia budowlane

KOMUNIKAT !

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
Informuje o rozpoczęciu nowego postępowania
w sprawie nadawania uprawnień budowlanych.

Termin egzaminu pisemnego
47. sesji na uprawnienia budowlane
wyznaczony został na dzień
22 maja 2026 r. (piątek)







MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 29 grudnia 2017 r.

MAP OIIB/KK/0054-0654/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Klaudia Agnieszka Śliwa-Wieczorek
magister inżynier
kierunek: Budownictwo
ur. dnia 04.06.1986 r. w Krakowie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0501/PWBKb/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki

2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Krzysztof Seweryn



FILM – ZAWÓD INŻYNIER BUDOWNICTWA



<https://www.youtube.com/watch?v=O-QFURlbCh8&t=1s>

CO OFERUJEMY?



TRANSPORT I LOGISTYKA

STACJONARNE

I stopnia – 3,5 letnie
(inżynierskie)

II stopnia – 1,5 letnie
(magisterskie)

Specjalności – I stopień:

Mobilność miejska i regionalna
Logistyka i spedycja
Transport kolejowy
Transport lotniczy

NIESTACJONARNE

I stopnia – 4,5 letnie
(inżynierskie)

II stopnia – 2 letnie
(magisterskie)

Od roku akademickiego
2026/27

TRANSPORT I
LOGISTYKA W JĘZYKU
ANGIELSKIM

TRANSPORT AND LOGISTICS

Specjalność – I stopień:

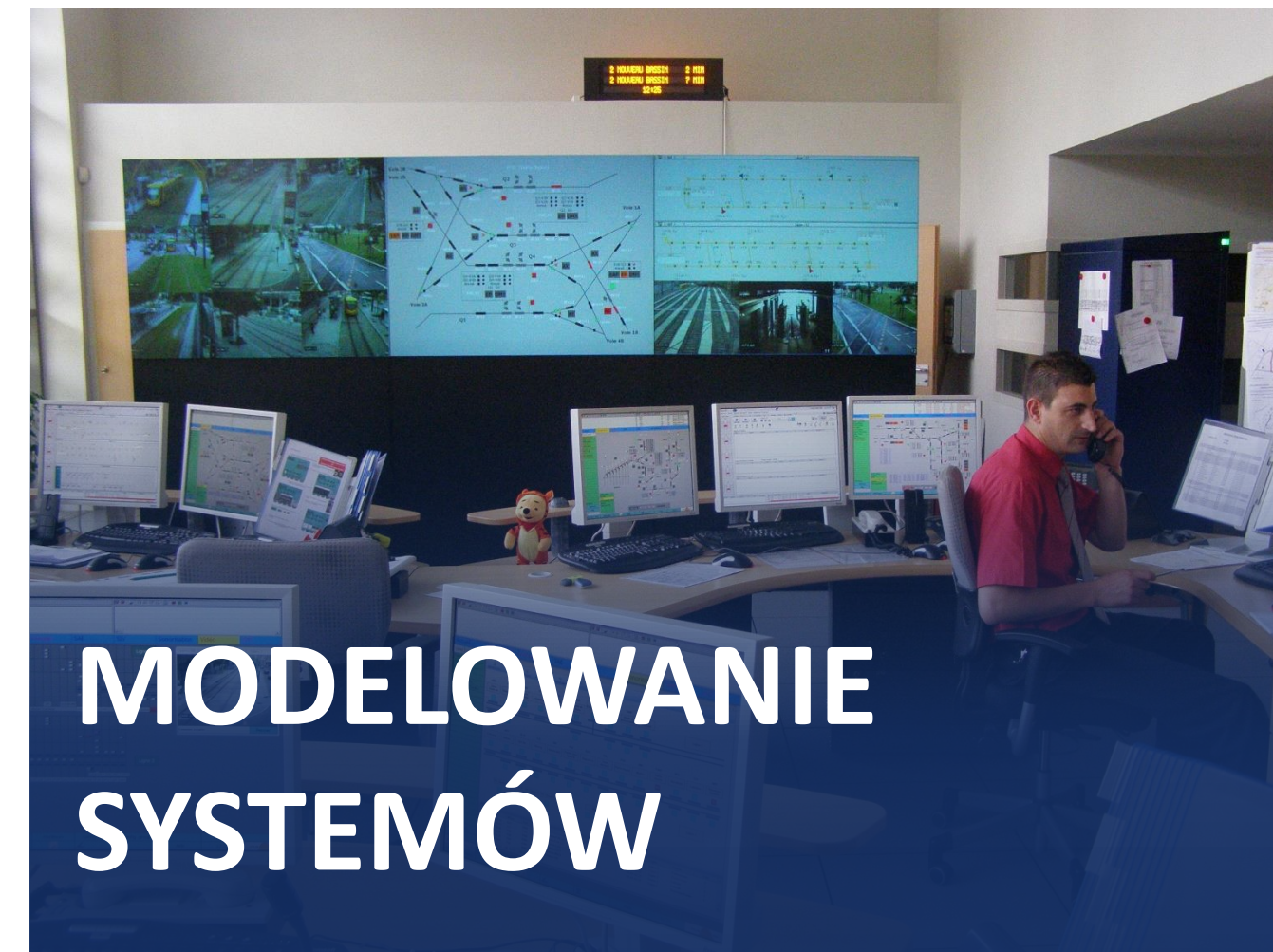
Modern Transport and Logistics
Systems



CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?



TRANSPORT I LOGISTYKA



CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?

■ ■ ■ ■ ■ TiL – Specjalność Logistyka i spedycja

Tu uczysz się, jak łączyć transport, magazyny, dane i nowoczesne technologie w jeden sprawny łańcuch dostaw



Czego się nauczysz?

Od planowania tras i spedycji, przez magazyny i zapasy, aż po symulację, analizę danych i projektowanie procesów logistycznych

- Trasy, dystrybucja, przewozy krajowe i międzynarodowe
- Magazyn, zapasy, kompletacja, projektowanie systemów
- Symulacja FlexSim, modelowanie procesów, BPMN
- Analiza danych i optymalizacja decyzji

CO DALEJ?

Po tym profilu możesz wejść do branży, która łączy biznes, technologię i realne działanie

- spedytor transportu
- specjalista ds. logistyki
- analityk logistyczny
- koordynator łańcucha dostaw
- logistyk e-commerce
- specjalista IT w logistyce

CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?

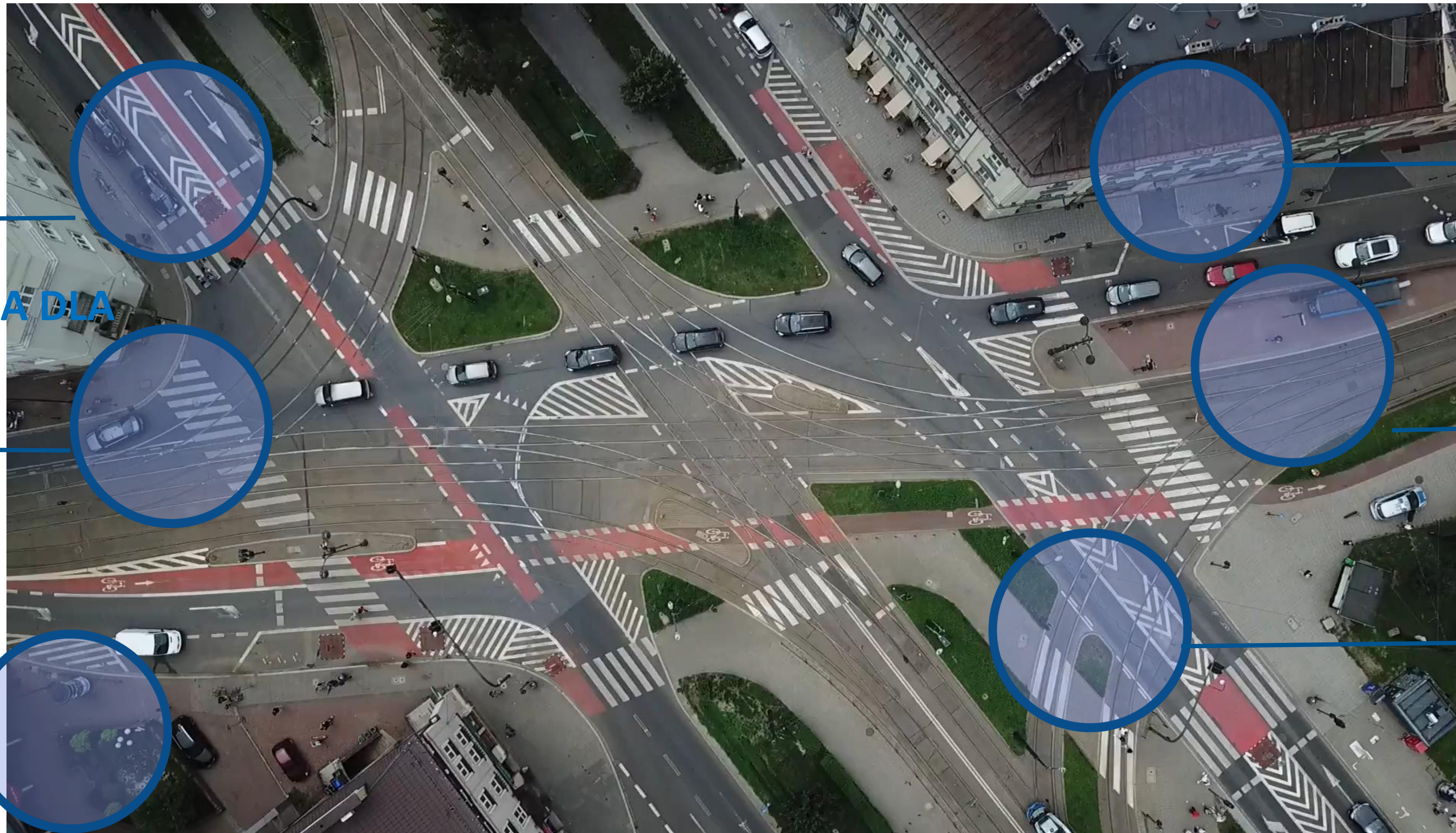


TiL – Mobilność miejska i regionalna

PRIORYTETY

INFRASTRUKTURA DLA
PIESZYCH I
ROWERZYSTÓW

TRANSPORT
ZBIOROWY



PARKOWANIE

ITS
STEROWANIE
RUCHEM

MODELOWANIE
I SYMULACJE

DOWIESZ SIĘ JAK POWINNO FUNKCJONOWAĆ MIASTO, AGLOMERACJA, GMINA...

CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?

■ ■ ■ ■ ■ **TiL – Transport kolejowy**

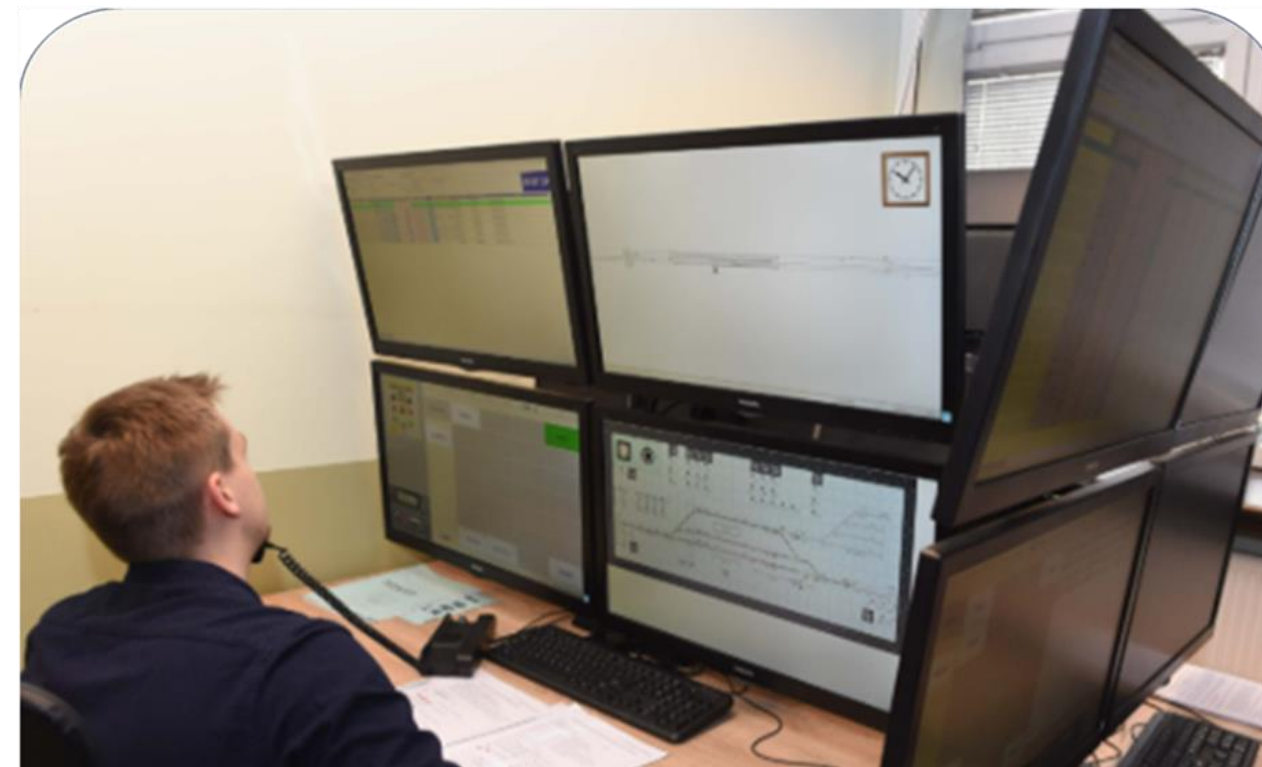
planowanie, budowa,
utrzymanie
linii kolejowych

organizacja
przewozów
kolejowych

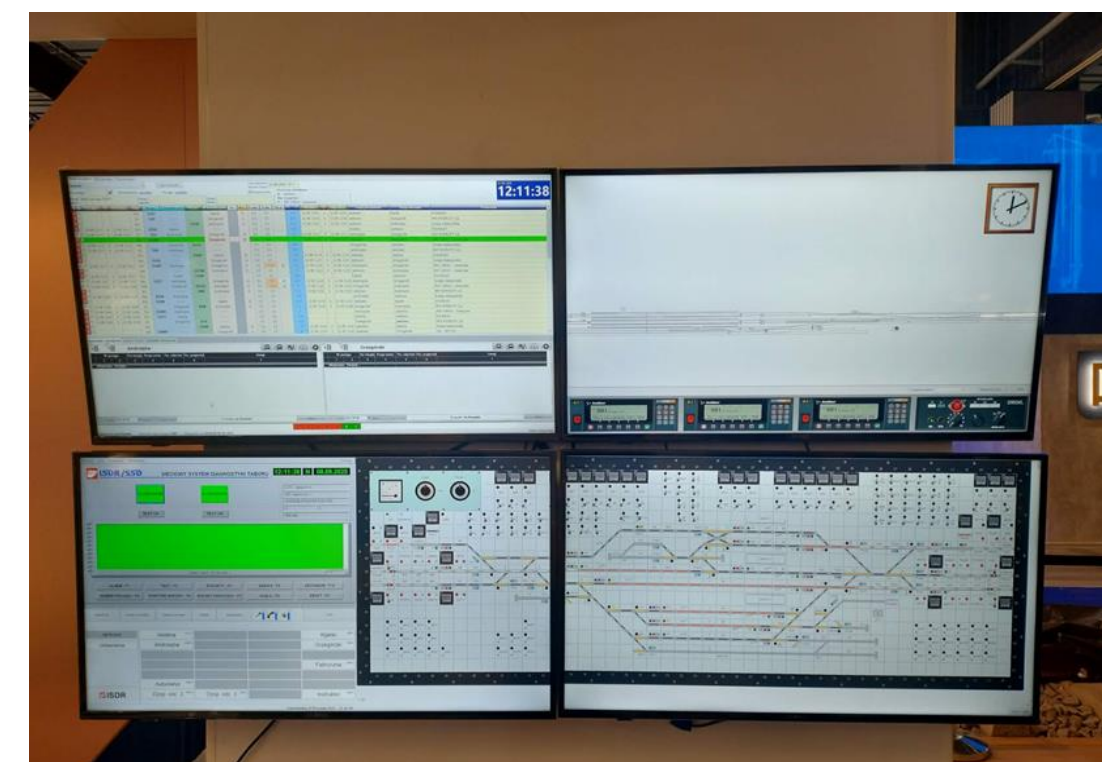
budowa i
eksploatacja
pojazdów szynowych

sterowanie ruchem
kolejowym

Zyskujesz konkretną wiedzę, umiejętności
oraz duże możliwości zatrudnienia i
rozwoju



NOWOCZESNY SYMULATOR RUCHU KOLEJOWEGO



WYCIECZKI
DYDAKTYCZNE



PRAKTYKI ZAWODOWE

**Komu możesz być
potrzebny:**

- ✓ zarządcy linii kolejowych (np.. PKP PLK SA)...
- ✓ Przewoźnicy kolejowi,
- ✓ Urząd Transportu Kolejowego, Urzędy Marszałkowskie...
- ✓ firmy projektowe i wykonawcze...

CZEGO NAUCZYMY CIĘ NA WIL PK?

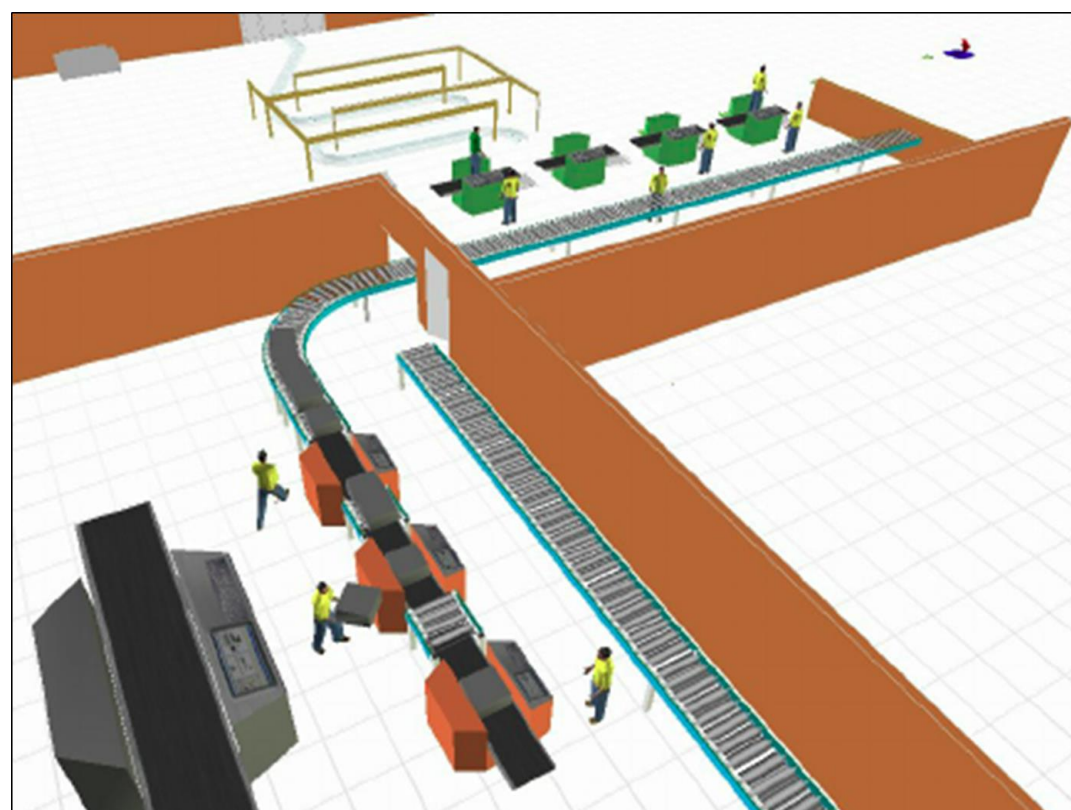
TiL – Transport lotniczy



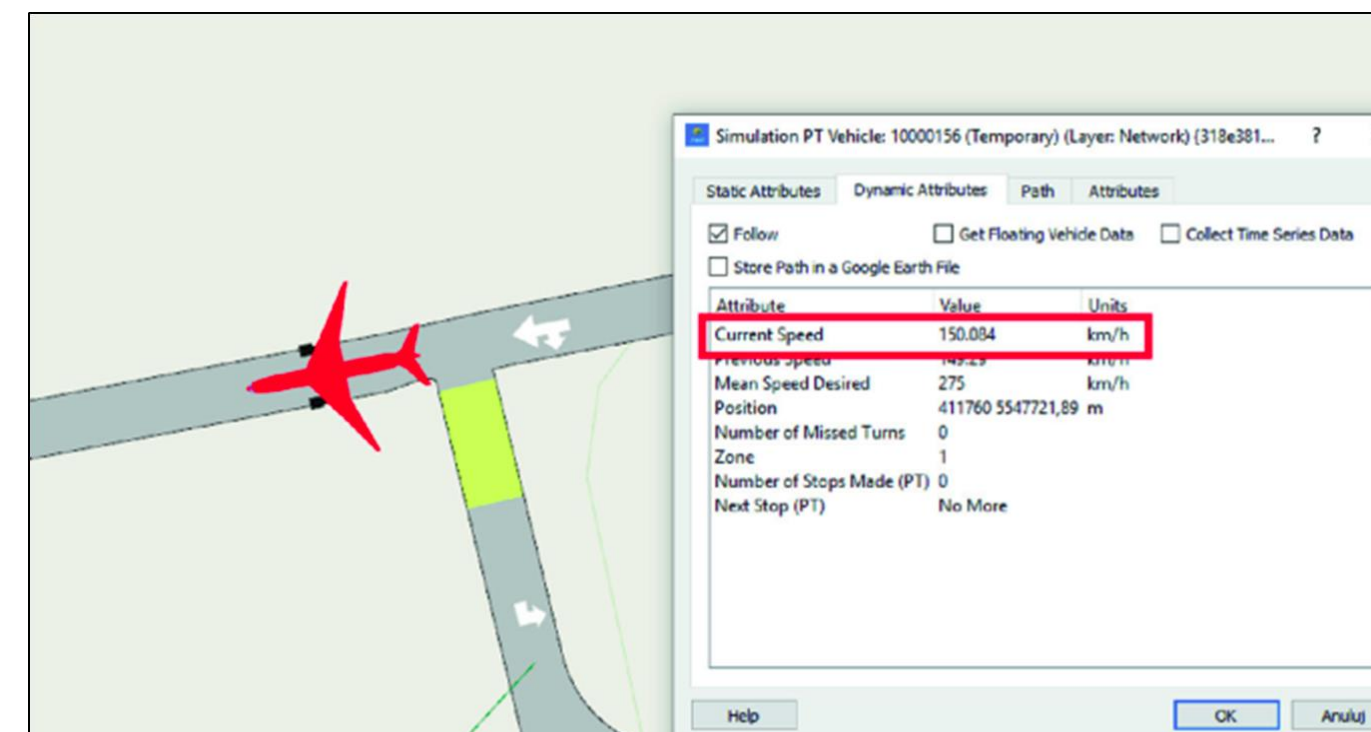
Jedyna taka
specjalność w
Małopolsce!

Czego się dowiesz:

Jakie kwestie wpływają na **bezpieczeństwo** w lotnictwie...
Jakie elementy muszą znajdować się na **lotnisku**...
Jak koordynuje się **harmonogram** odlotów i przylotów...
Jak **rozszyfrować** depesze lotnicze...
Jak **zaplanować** trasę lotu, **wyważyć** samolot...



**Nie tylko teoria
i obliczenia, ale praktyczna
ocena
za pomocą symulacji
komputerowej**



Co dalej:

Dyspozytor lotniczy
Koordynator rejsu
Analityk informacji
nawigacyjnych (mapy
lotnicze)
Koordynator obsługi
terminalowej
Analityk lotniczy
Specjalista ds. Analiz i
Symulacji Lotniska
Koordynator slotów
lotniskowych
Safety officer

CO ZAPEWNIAMY CI NA WIL PK?



Program studiów
dostosowany do rynku
pracy

Rozwazywanie
problemów praktycznych



Ścisła współpraca z
biznesem

Praktyki i staże

"Zamawiane" prace
dyplomowe

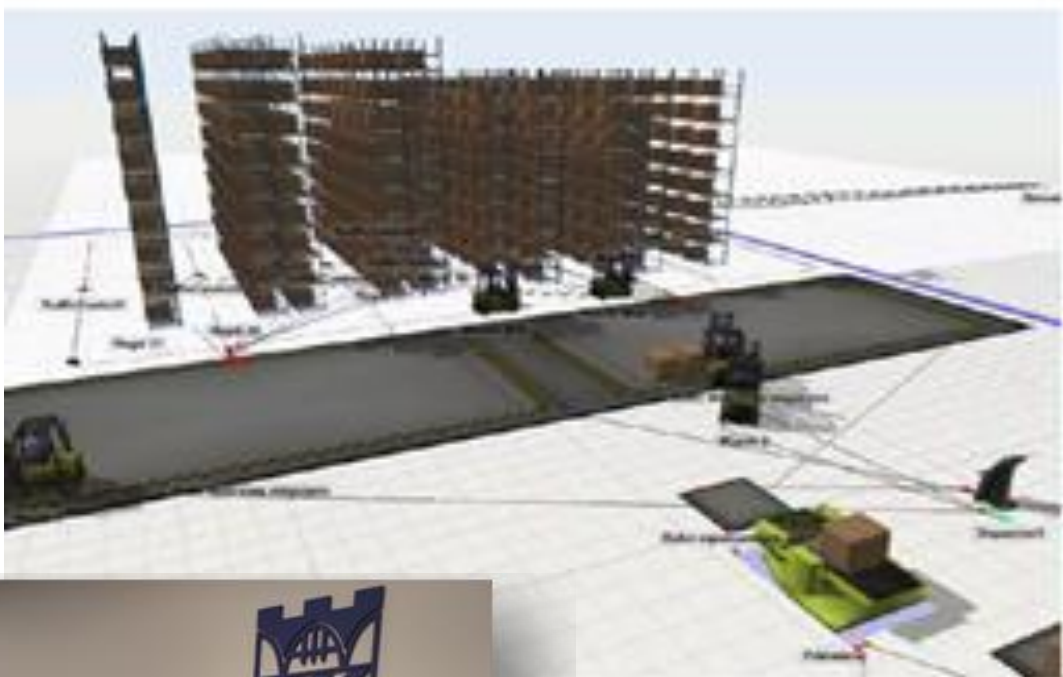
Warsztaty i wyjazdy
studyjne



Skuteczne metody
dydaktyczne

Wykwalifikowana kadra
dydaktyczna

Zaplecze dydaktyczne



Oprogramowanie
specjalistyczne

AutoCAD
Matlab
VISUM
Vissim
AIMSUM

QGIS
ArgGis
Flexsim
i wiele
innych



CZY WARTO STUDIOWAĆ TRANSPORT I LOGISTYKĘ NA WIL PK?

ABSOLWENCI...

PRACODAWCY???



Transport i Logistyka

Linia	Przystanek docelowy	Odjazd
1	Sukces zawodowy	2min
2	Wysokie zarobki	9min
3	Pewna praca	6min
4	Rozwój osobisty	6min

STATYSTYKI ROBIĄ WRAŻENIE



BOTY NIE DADZĄ RADY!

0% ryzyka zastąpienia przez AI (GUS 2024)

- kreatywność: projektowanie niestandardowych rozwiązań (np. most na niestabilnym gruncie)
- odpowiedzialność: podpis pod projektem = Twoje nazwisko na tabliczce inwestorskiej
- kryzysy:
 - AI nie rozwiąże awarii na budowie!
 - AI nie rozwiąże problemów z dostawą!
 - co najwyżej AI zautomatyzuje procesy, ale TYLKO CZŁOWIEK może nimi zarządzać!



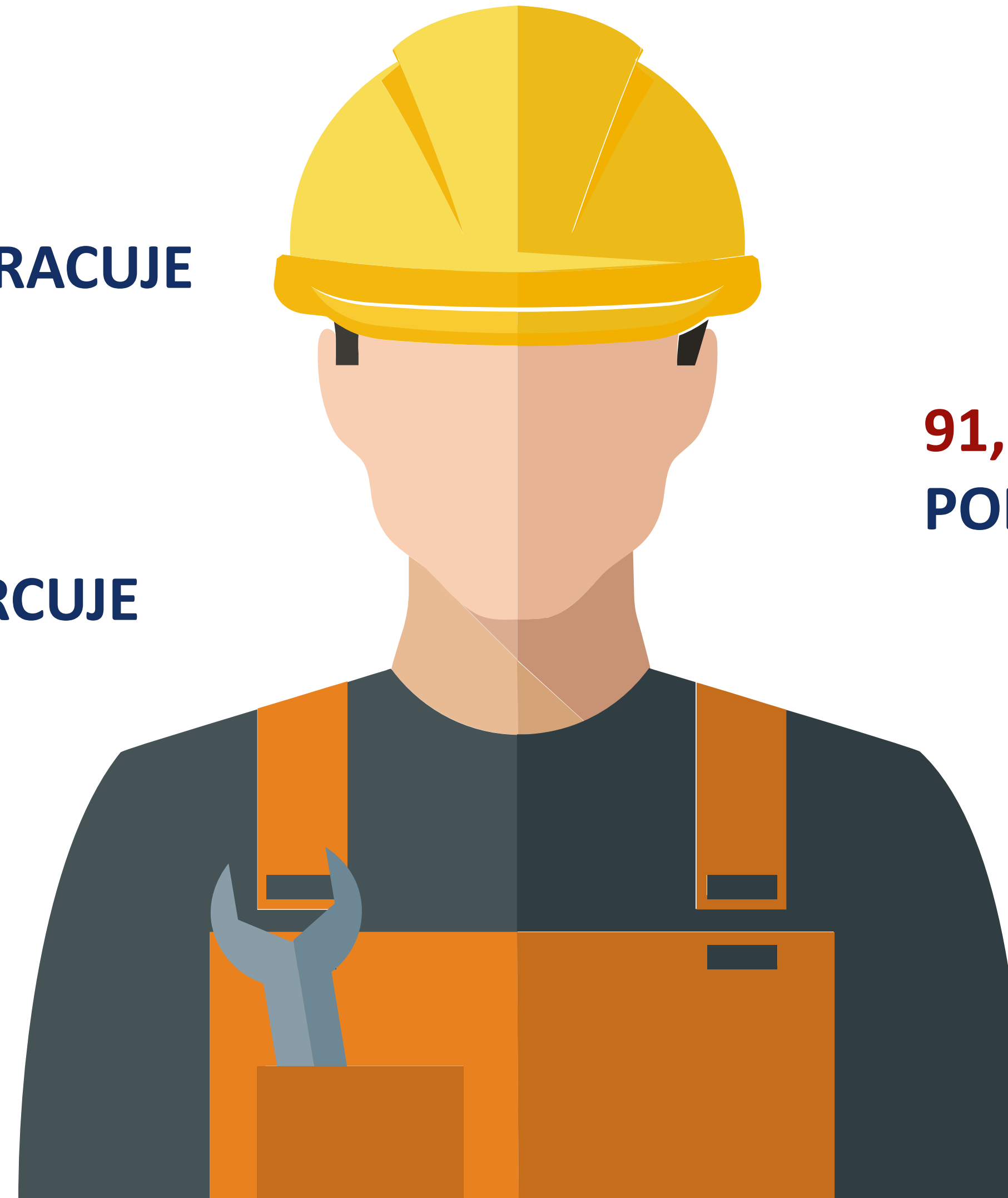
PERSPEKTYWY PO WIL PK

JUŻ PO 6 MIESIĄCACH OD UKOŃCZENIA WIL PK



98,7% BADANYCH ABSOLWENTÓW PRACUJE

92% BADANYCH ABSOLWENTÓW PRACUJE
ZGODNIE Z WYKSZTAŁCENIEM



91,3% ABSOLWENTÓW PRACUJE NA
PODSTAWIE UMOWY O PRACĘ

Ponad **4200** ofert pracy, stażów i praktyków pracodawcy złożyli w Biurze Karier PK w 2025 r
Najwięcej propozycji dla młodych inżynierów dotyczyło **obszaru budownictwa**, które wyprzedziło lidera z poprzedniego roku – branżę IT. Równie dużo ofert pracy dotyczy branży **transport i logistyka**.

Bezpłatne studia po angielsku!

Projekty, które przetrwają dziesięciolecia

Dużo ofert pracy, wysokie zarobki

Nie zastąpi Cię AI



**WYBIERZ TRANSPORT DO SWOJEGO SUKCESU
DOBRZE ZAPLANUJ JEGO LOGISTYKĘ
I ZBUDUJ SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ Z NAMI**

Stabilność

Konkretne umiejętności

Realny wpływ na świat wokół nas



DO ZOBACZENIA NA WIL PK!



DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

Prezentacja przygotowana przez zespół: Anna Dudzińska, Klaudia Śliwa-Wieczorek, Aleksandra Ciastoń-Ciulkin

