

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2021/2022

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: II

Specjalności: Konstrukcje budowlane i inżynierskie (profil: Konstrukcje budowlane), Konstrukcje budowlane i inżynierskie (profil: Mosty i budowle podziemne)

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

| | |
|---|-------------------------------------|
| NAZWA PRZEDMIOTU | Technologia prefabrykacji betonowej |
| NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM | Technology of Prefabrication |
| KOD PRZEDMIOTU | WIL BUD oIIS D6 21/22 |
| KATEGORIA PRZEDMIOTU | Przedmioty specjalnościowe |
| LICZBA PUNKTÓW ECTS | 2.00 |
| SEMESTRY | 2 |

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

| SEMESTR | WYKŁAD | ĆWICZENIA AUDYTORYJNE | LABORATORIA | LABORATORIA KOMPUTERO- WE | PROJEKTY | SEMINARIUM |
|---------|--------|--------------------------|-------------|---------------------------------|----------|------------|
| 2 | 0 | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 |

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z możliwościami i technologiami przemysłowego i rzemieślniczego wykonania prefabrykatów.

Cel 2 Zapoznanie studentów z asortymentem elementów prefabrykowanych zarówno stosowanych współcześnie, jak i niektórych historycznych.

- Cel 3** Zapoznanie studentów z wybranymi aspektami technologii montażu konstrukcji prefabrykowanych.
- Cel 4** Uświadomienie przyszłym projektantom możliwości wykorzystania prefabrykacji jako bardzo interesującej alternatywy dla większości typowych rozwiązań żelbetonowych konstrukcji monolitycznych oraz części konstrukcji stalowych.
- Cel 5** Zapoznanie studentów ze specyficznymi rodzajami betonu wykorzystywanymi w prefabrykacji oraz projektowaniem i wykonywaniem mieszanek betonowych dla niektórych z nich.
- Cel 6** Zapoznanie studentów z systemem oceny zgodności wyrobów z betonu bazującym na odnośnych wymaganiach zawartych w odpowiednich dyrektywach UE wraz z podaniem przykładów sposobu kontroli jakości określonych wyrobów.
- Cel 7** Zapoznanie studentów z wybranymi aspektami prowadzenia programów badawczych mających na celu opracowanie składów i kontrolę jakości betonów stosowanych w prefabrykacji

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Brak (zaliczone przedmioty z I stopnia studiów).

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

- EK1 Wiedza** Student zna ogólne założenia systemu kontroli jakości prefabrykatów oraz sposoby wykonania najbardziej typowych badań kontroli jakości wyrobów prefabrykowanych.
- EK2 Wiedza** Student zna możliwości współczesnej prefabrykacji odnośnie jej asortymentu, zastosowań, wybranych aspektów wykonawstwa oraz wybranych aspektów z kontroli jakości poszczególnych wyrobów.
- EK3 Wiedza** Student zna współczesne technologie wytwarzania prefabrykatów oraz ich zalety i wady.
- EK4 Umiejętności** Student potrafi prawidłowo zestawić przykładową linię technologiczną w zakładzie prefabrykacji oraz wykonać prawidłowo wyznaczyć wydajności pracy na poszczególnych stanowiskach.
- EK5 Umiejętności** Student potrafi prawidłowo zaprojektować pracę zespołu ludzi oraz dobrać zestaw środków pracy (tu: maszyn i urządzeń) tak, aby w sposób wydajny móc zrealizować określone zadanie produkcyjne.
- EK6 Wiedza** Student zna podstawowe i specjalistyczne rodzaje betonów wykorzystywane w prefabrykacji, ich cechy szczególne, zalety wady i zastosowania.
- EK7 Umiejętności** Student potrafi prawidłowo postępować z wybranymi rodzajami mieszanek betonowych stosowanych w prefabrykacji (elementy laboratoryjnego projektowania składu, kontroli jakości, procesy zagęszczania i przyspieszonego dojrzewania).
- EK8 Umiejętności** Student potrafi prawidłowo przeprowadzić podstawowe badania kontroli jakości wyrobów prefabrykowanych.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

| ĆWICZENIA AUDYTORYJNE | | |
|-----------------------|--|------------------|
| LP | TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH | LICZBA GODZIN |
| C1 | Zagadnienia wstępne (podstawowe terminy i definicje; historia prefabrykacji; rodzaje elementów, konstrukcji i technologii) | 1 |

| ĆWICZENIA AUDYTORYJNE | | |
|-----------------------|--|------------------|
| LP | TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH | LICZBA GODZIN |
| C2 | Elementy ścianowe | 1 |
| C3 | Elementy stropów | 1 |
| C4 | Elementy systemów szkieletowych | 2 |
| C5 | Elementy do budownictwa drogowego i elementy niekubaturowe | 1 |
| C6 | Elementy do obiektów infrastrukturalnych | 1 |
| C7 | Elementy drobnowymiarowe wibroprasowane | 1 |
| C8 | Elementy drobnowymiarowe z betonu komórkowego | 1 |
| C9 | Ogólne założenia systemu kontroli jakości prefabrykatów | 1 |

| PROJEKTY | | |
|-----------|--|------------------|
| LP | TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH | LICZBA GODZIN |
| P1 | Zagadnienia wstępne. Omówienie danych wspólnych do projektu. Opis technologii i organizacji produkcji w zakładzie prefabrykacji. Dobór wydajności zakładu. | 2 |
| P2 | Techniki zagęszczania mieszanki betonowej | 2 |
| P3 | Formy i formowanie elementów | 1 |
| P4 | Techniki przyspieszania przyrostu wytrzymałości betonu w prefabrykacji | 2 |
| P5 | Wydział produkcji pomocniczej (zasady organizacji produkcji mieszanki betonowej i zbrojenia, metodyka uszlachetniania surowców do produkcji) | 2 |
| P6 | Wydział produkcji przygotowawczej (zasady projektowania składowania surowców i wyrobów gotowych oraz transportu wewnętrznego) | 1 |

| LABORATORIA | | |
|-------------|---|------------------|
| LP | TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH | LICZBA GODZIN |
| L1 | Zagadnienia BHP w laboratorium. Betony stosowane w prefabrykacji, ich cechy szczególne, zalety, wady, zastosowania. Wybrane elementy projektowania programów badawczych | 1 |
| L2 | Beton wibrowany - projektowanie metodą praktyczną, właściwości mieszanki | 1 |

| LABORATORIA | | |
|-------------|--|------------------|
| LP | TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH | LICZBA GODZIN |
| L3 | Techniki zagęszczania mieszanki betonowej (wibroprasowanie, stół wibracyjny, wibracja buławowa) | 1 |
| L4 | Beton lekki zwarty i o otwartej strukturze - projektowanie metodą praktyczną, właściwości mieszanki | 2 |
| L5 | Beton samozagęszczalny - projektowanie metodą praktyczną, właściwości mieszanki | 2 |
| L6 | Techniki przyspieszania przyrostu wytrzymałości betonu | 1 |
| L7 | Kontrola jakości wyrobów prefabrykowanych - sposoby wykonania najbardziej typowych badań kontroli jakości wyrobów prefabrykowanych | 1 |
| L8 | Badania wytrzymałości wykonanych betonów | 1 |

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Pokaz elementów in vivo

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 Konsultacje

N4 Prezentacje multimedialne

N5 Zajęcia laboratoryjne

N6 Dyskusja

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

| FORMA AKTYWNOŚCI | ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI |
|--|---|
| Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym: | |
| Godziny wynikające z planu studiów | 30 |
| Konsultacje przedmiotowe | 2 |
| Egzaminy i zaliczenia w sesji | 3 |
| Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym: | |
| Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury | 10 |
| Opracowanie wyników | 2 |
| Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji | 6 |
| SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA | 53 |
| SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU | 2.00 |

9 SPOSOBY OCENY

Termin "ocena wyrwykowa" oznacza, że w trakcie testu nie będzie sprawdzana cała wiedza dotycząca danego zagadnienia, a jedynie w sposób losowy jej część. Kolokwium zaliczeniowe podzielone jest na dwa etapy: pierwszy na ocenę "E" (minimum programowe), oraz drugi - na podniesienie oceny (pozostała część materiału). Podane poniżej wagi procentowe należy traktować orientacyjnie (tj. jako sugestię proporcji i rzędu wielkości). Przy zdalnym trybie zaliczania większe znaczenie będą mieć oceny z testów na platformie e- nauczania, a przy stacjonarnym test pisemny (kolokwium końcowe). Wpływ także ma rodzaj i ilość pytań w danym bloku testu.

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F3 Kolokwium zaliczeniowe

F4 krótkie testy na platformie e-nauczania, na zakończenie danego tematu

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Projekt (łącznie oceniane EK4 i 5) [waga ok. 20%]

W2 Sprawozdania z laboratorium [waga: na zal - do 15%] (zależnie od trybu prowadzenia zajęć)

W3 testy cząstkowe na platformie e-nauczania (alternatywa przy nauczaniu zdalnym) [waga: 0 do 15%]

W4 kolokwium zaliczeniowe [waga: suma do 100%]

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Projekt indywidualny

B2 Kolokwium zaliczeniowe

B3 krótkie testy na platformie e-learningowej na zakończenie realizacji danego tematu

KRYTERIA OCENY

| EFEKT KSZTAŁCENIA 1 | |
|---------------------|--|
| NA OCENĘ 2.0 | - |
| NA OCENĘ 3.0 | Student zna sposób wykonania podstawowych badań wyrobów możliwych do wykonania w warunkach braku dostępu do sprzętu specjalistycznego. Kryterium zaliczenia: ok. 75% prawidłowych odpowiedzi |
| NA OCENĘ 3.5 | Jw. oraz wyrywkowa ocena znajomości następujących zagadnień: 1) system dopuszczenia wyrobów budowlanych do obrotu na terenie RP 2) struktura oceny KJ w zakładzie prefabrykacji, 3) znajomość pozostałych ocenianych parametrów elementów prefabrykowanych 4) znajomość metod oceny właściwości elementów prefabrykowanych z p. 3. Kryterium oceny: ok. 20% punktów z pytań dotyczących zagadnień 1-4 (ocenianych pod warunkiem spełnienia kryterium dla oceny 3.0) |
| NA OCENĘ 4.0 | Kryterium oceny: ok. 40% punktów z pytań jw. |
| NA OCENĘ 4.5 | Kryterium oceny: ok. 60% punktów z pytań jw. |
| NA OCENĘ 5.0 | Kryterium oceny: ok. 80% punktów z pytań jw. |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 2 | |
| NA OCENĘ 2.0 | - |
| NA OCENĘ 3.0 | Student zna podstawowe rodzaje elementów prefabrykowanych oraz wewnętrzne zróżnicowanie poszczególnych grup asortymentowych. Kryterium zaliczenia: ok. 75% prawidłowych odpowiedzi. |
| NA OCENĘ 3.5 | Jw. oraz wyrywkowa ocena znajomości następujących zagadnień: 1) znajomość podstawowych zalet i wad omawianych grup asortymentowych 2) znajomość technologii wykonania omawianych grup asortymentowych 3) znajomość rodzajów betonów i ich charakterystyki dla omawianych grup asortymentowych 4) znajomość omawianych aspektów dotyczących wykonawstwa konstrukcji dla grup asortymentowych jw. 5) znajomość omawianych aspektów dotyczących kontroli jakości wyrobów dla grup asortymentowych jw. Kryterium oceny: ok. 20% punktów z pytań dotyczących zagadnień 1-5(ocenianych pod warunkiem spełnienia kryterium dla oceny 3.0) |
| NA OCENĘ 4.0 | Kryterium oceny: ok. 40% punktów z pytań jw. |
| NA OCENĘ 4.5 | Kryterium oceny: ok. 60% punktów z pytań jw. |
| NA OCENĘ 5.0 | Kryterium oceny: ok. 80% punktów z pytań jw. |

| EFEKT KSZTAŁCENIA 3 | |
|---------------------|--|
| NA OCENĘ 2.0 | - |
| NA OCENĘ 3.0 | 1) Student zna podstawowy schemat organizacyjny zakładu, linii produkcyjnej oraz sposoby jej organizacji. 2) Student potrafi prawidłowo zestawić czynności dla wykonania elementów objętych projektem. 3) Student orientuje się w podstawowych metodach wykonania najważniejszych czynności na linii produkcyjnej (procesy wykonania mieszanki i zbrojenia, formowania i zagęszczania, przyspieszania przyrostu wytrzymałości, składowania materiałów do produkcji i wyrobów gotowych) (ocena wrywkowa, kryterium oceny na poziomie 66%-75% punktów) |
| NA OCENĘ 3.5 | Jw. oraz zna podstawowe technologie wykonania prefabrykatów betonowych (tj. stosowane w przypadku więcej niż pojedynczej grupy asortymentowej) i potrafi podać prawidłowo główny ciąg technologiczny ich produkcji (ocena wrywkowa, kryterium oceny: ok. 20% punktów). |
| NA OCENĘ 4.0 | Kryterium oceny: ok. 40% punktów z pytań jw. |
| NA OCENĘ 4.5 | Kryterium oceny: ok. 60% punktów z pytań jw. |
| NA OCENĘ 5.0 | Kryterium oceny: ok. 80% punktów z pytań jw. |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 4 | |
| NA OCENĘ 2.0 | Student nie wykonał projektu lub wykonał go nie spełniając kryteriów poniżej. |
| NA OCENĘ 3.0 | Jak ocena 3,5 przy jednym błędzie więcej we wszystkich przypadkach oraz w razie wpisu warunkowego krótkiego (dopuszcza się w tym ostatnim przypadku do 2 błędów; nie dopuszcza się do zaliczania w ramach wpisu warunkowego studentów, którzy nie zgłosili się do konsultacji przed wyznaczonym terminem). |
| NA OCENĘ 3.5 | Ocena przy 3 błędach przy oddaniu w terminie, przy oddaniu projektu bezbłędnego pow. 2 tygodni po wyznaczonym terminie, przy oddaniu projektu z 1 błędem w terminie od 1 do 2 tygodni po terminie lub przy oddaniu projektu z 2 błędami w okresie do 1 tyg. po terminie. |
| NA OCENĘ 4.0 | Ocena przy 2 błędach przy oddaniu w terminie, przy oddaniu projektu bezbłędnego w terminie od 1 do 2 tygodni po wyznaczonym terminie lub przy oddaniu projektu z 1 błędem w terminie do 1 tygodnia po terminie. |
| NA OCENĘ 4.5 | Ocena przy 1 błędzie przy oddaniu w terminie lub przy oddaniu projektu bezbłędnego do 1 tygodnia po wyznaczonym terminie. |
| NA OCENĘ 5.0 | Ocena bazowa w przypadku terminowego (koniec zajęć w semestrze) i bezbłędnego wykonania projektu (ilość konsultacji danej części projektu nie przekracza dwóch; po terminie końcowym istnieje możliwość odbycia jednych konsultacji). |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 5 | |
| NA OCENĘ 2.0 | Student nie wykonał projektu lub wykonał go nie spełniając kryteriów poniżej. |

| | |
|---------------------|---|
| NA OCENĘ 3.0 | Jak ocena 3,5 przy jednym błędzie więcej we wszystkich przypadkach oraz w razie wpisu warunkowego krótkiego (dopuszcza się w tym ostatnim przypadku do 2 błędów; nie dopuszcza się do zaliczania w ramach wpisu warunkowego studentów, którzy nie zgłosili się do konsultacji przed wyznaczonym terminem). |
| NA OCENĘ 3.5 | Ocena przy 3 błędach przy oddaniu w terminie, przy oddaniu projektu bezbłędnego pow. 2 tygodni po wyznaczonym terminie, przy oddaniu projektu z 1 błędem w terminie od 1 do 2 tygodni po terminie lub przy oddaniu projektu z 2 błędami w okresie do 1 tyg. po terminie. |
| NA OCENĘ 4.0 | Ocena przy 2 błędach przy oddaniu w terminie, przy oddaniu projektu bezbłędnego w terminie od 1 do 2 tygodni po wyznaczonym terminie lub przy oddaniu projektu z 1 błędem w terminie do 1 tygodnia po terminie. |
| NA OCENĘ 4.5 | Ocena przy 1 błędzie przy oddaniu w terminie lub przy oddaniu projektu bezbłędnego do 1 tygodnia po wyznaczonym terminie. |
| NA OCENĘ 5.0 | Ocena bazowa w przypadku terminowego (koniec zajęć w semestrze) i bezbłędnego wykonania projektu (ilość konsultacji danej części projektu nie przekracza dwóch; po terminie końcowym istnieje możliwość odbycia jednych konsultacji). |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 6 | |
| NA OCENĘ 2.0 | - |
| NA OCENĘ 3.0 | Student zna podstawowe rodzaje betonów w prefabrykacji (tj. potrafi prawidłowo wymienić co najmniej 80% omawianych) oraz ich przykładowe zastosowania (co najmniej 1 przykład do każdego z nich). |
| NA OCENĘ 3.5 | Jw. oraz wyrywkowa ocena znajomości następujących zagadnień: 1)podstawowe właściwości tych betonów (tj. parametrów mechanicznych i fizycznych betonu stwardniałego) 2)podstawowa specyfika ich składów (np. na bazie porównania do betonu towarowego) Kryterium oceny: ok. 20% punktów z pytań dotyczących zagadnień 1-2 (ocenianych pod warunkiem spełnienia kryterium dla oceny 3.0). |
| NA OCENĘ 4.0 | Kryterium oceny: ok. 40% punktów z pytań jw. |
| NA OCENĘ 4.5 | Kryterium oceny: ok. 60% punktów z pytań jw. |
| NA OCENĘ 5.0 | Kryterium oceny: ok. 80% punktów z pytań jw. |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 7 | |
| NA OCENĘ 2.0 | - |

| | |
|---------------------|---|
| NA OCENĘ 3.0 | Ocena wrywkowa dotycząca następujących zagadnień: 1) Student zna i potrafi skrótkowo opisać specyfikę zagęszczania betonów wykonywanych na zajęciach laboratoryjnych 2) student zna i potrafi opisać techniki prowadzenia wykonywanych na zajęciach laboratoryjnych badań KJ elementów prefabrykowanych 3) student potrafi w sposób wyczerpujący opisać zjawiska dotyczące przyspieszania przyrostu wytrzymałości betonu technikami poznanymi na zajęciach laboratoryjnych 4) student potrafi w sposób wyczerpujący opisać techniki zagęszczania poznane na zajęciach laboratoryjnych 5) student zna specyfikę laboratoryjnych metod projektowania mieszanek betonowych wykonywanych na laboratoriach betonów. Kryterium zaliczenia: ok. 50% prawidłowych odpowiedzi. |
| NA OCENĘ 3.5 | Kryterium oceny: ok. 60% punktów z pytań jw. |
| NA OCENĘ 4.0 | Kryterium oceny: ok. 70% punktów z pytań jw. |
| NA OCENĘ 4.5 | Kryterium oceny: ok. 80% punktów z pytań jw. |
| NA OCENĘ 5.0 | Kryterium oceny: ok. 90% punktów z pytań jw. |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 8 | |
| NA OCENĘ 2.0 | - |
| NA OCENĘ 3.0 | Student zna sposób wykonania podstawowych badań wyrobów możliwych do wykonania w warunkach braku dostępu do sprzętu specjalistycznego. Kryterium zaliczenia: ok. 75% prawidłowych odpowiedzi. |
| NA OCENĘ 3.5 | Jw. oraz wrywkowa ocena znajomości następujących zagadnień: 1) system dopuszczenia wyrobów budowlanych do obrotu na terenie RP 2) struktura oceny KJ w zakładzie prefabrykacji, 3) znajomość pozostałych ocenianych parametrów elementów prefabrykowanych 4) znajomość metod oceny właściwości elementów prefabrykowanych z p. 3. Kryterium oceny: ok. 20% punktów z pytań dotyczących zagadnień 1-4 (ocenianych pod warunkiem spełnienia kryterium dla oceny 3.0). |
| NA OCENĘ 4.0 | Kryterium oceny: ok. 40% punktów z pytań jw. |
| NA OCENĘ 4.5 | Kryterium oceny: ok. 60% punktów z pytań jw. |
| NA OCENĘ 5.0 | Kryterium oceny: ok. 80% punktów z pytań jw. |

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

| EFEKT KSZTAŁCENIA | ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU | CELE PRZEDMIOTU | TREŚCI PROGRAMOWE | NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE | SPOSOBY OCENY |
|-------------------|--|-------------------------------------|---|-----------------------|---------------|
| EK1 | K_W10 K_U11 K_U12 K_K06 | Cel 6 | c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8 c9 l7 l8 | N1 N4 N5 N6 | F2 F3 P1 |
| EK2 | K_W05 K_W07 K_W14 K_U02 K_U11 K_K05 K_K06 | Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4 Cel 5 | c1 c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8 c9 | N1 N4 N6 | F1 F3 P1 |
| EK3 | K_W05 K_W07 K_K03 K_K04 K_K06 | Cel 1 Cel 4 Cel 5 | c1 c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8 p1 p2 p3 p4 p5 p6 l1 l2 l3 l4 l5 l6 l8 | N2 N4 N5 N6 | F1 F2 F3 P1 |
| EK4 | K_W05 K_W07 K_U10 K_K01 | Cel 1 Cel 5 | c1 c2 c3 p1 p2 p3 p4 p5 p6 l1 l2 l5 | N2 N3 N4 N5 | F1 F2 F3 P1 |
| EK5 | K_W01 K_W05 K_W07 K_W14 K_U11 K_K04 | Cel 1 | c1 p1 p6 | N2 N3 N4 N6 | F1 P1 |
| EK6 | K_W01 K_W05 K_W07 K_W14 K_U11 K_K04 | Cel 5 | c2 c3 c4 c5 c6 c8 c9 l1 l2 l4 l5 l7 l8 | N4 N5 | F2 F3 P1 |
| EK7 | K_W07 K_W14 K_U11 K_U12 K_U17 K_U18 K_K05 | Cel 5 Cel 6 Cel 7 | c9 p3 p4 l1 l2 l3 l4 l5 l6 l7 | N2 N3 N4 N5 N6 | F1 F2 F3 P1 |
| EK8 | K_W10 K_W14 K_U11 K_U12 K_U18 K_K02 K_K06 | Cel 6 Cel 7 | c9 l7 | N1 N5 N6 | F2 F3 P1 |

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Neville — *Technologia Betonu*, Kraków, 2000, Polski Cement
- [2] Urban — *Technologia Prefabrykacji*, Kraków, 2021, (platforma cyfrowa e- nauczania PK)

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] czasopismo techniczne — *ZBI International*, -, 0, -

- [2] **Sizow W.N., Kirow S.A., Popow L.N., Swieczin N.W.** — *Technologia prefabrykatów betonowych i żelbetowych.*, Warszawa, 1975, Arkady
- [3] **praca zbiorowa** — *XXV Warsztaty Projektanta Konstrukcji*, Szczyrk, 2010, -
- [4] **praca zbiorowa** — *Symp. Nauk Prefabrication in Europe.*, Kraków, 2007, wyd. PK
- [5] - — *EN13369*, , 0, PKN

LITERATURA DODATKOWA

- [1] materiały informacyjne i reklamowe producentów sprzętu i wyrobów (internet, foldery reklamowe itp.)

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Maciej Urban (kontakt: maciej.urban@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr inż. Maciej Urban (kontakt: maurban@pk.edu.pl)
- 2 dr hab inż. prof.PK Lucyna Domagała (kontakt: ldomagala@pk.edu.pl)
- 3 dr inż. Katarzyna Mróz (kontakt: kmroz@pk.edu.pl)
- 4 dr inż. Małgorzata Lenart (kontakt: mtenart@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....
.....