

**Plan zajęć na rok akademicki 2021/2022**  
**dla kierunku BUDOWNICTWO**  
**studia II stopnia**  
**semestr II**  
*Poniedziałek, Wtorek, Czwartek, Piątek- zajęcia na uczelni*

<b>Specjalizacja Modernizacje i remonty</b>	
1	
<b>Poniedziałek</b>	<b><i>wszystkie zajęcia na uczelni</i></b>
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Korozja materiałów budowlanych L sala 026 zajęcia od 2 tygodnia
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Korozja materiałów budowlanych L sala 026 zajęcia od 2 tygodnia
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Systemy energii odnawialnej w budownictwie W sala 229
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Akustyka w budownictwie W sala 229
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Korozja materiałów budowlanych W sala 229
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Akustyka budowlana sala L 119 I połowa semestru
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Akustyka budowlana sala L 119 I połowa semestru
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Katastrofy budowlane W sala 151 I połowa semestru
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Katastrofy budowlane W sala 151 I połowa semestru
<b>Wtorek</b>	<b><i>wszystkie zajęcia na uczelni</i></b>
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Historia projektowania i ochrona konserwatorska konstrukcji W sala 151
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Historia projektowania i ochrona konserwatorska konstrukcji ćw. sala 151
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Niezawodność konstrukcji W sala 337 zajęcia od 2 do 13 tygodnia
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Niezawodność konstrukcji L sala 337 zajęcia od 2 do 13 tygodnia
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Remonty i naprawy budynków W sala 151
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Projekt BIM P sala 115b I połowa semestru
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Projekt BIM P sala 115b I połowa semestru
<b>Czwartek</b>	<b><i>wszystkie zajęcia na uczelni</i></b>
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Wzmacnianie konstrukcji W sala B12
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Wzmacnianie konstrukcji W sala B12
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Wzmacnianie konstrukcji P sala B12
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Wzmacnianie konstrukcji P sala B12
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Systemy energii odnawialnej w budownictwie P sala 248
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Remonty i modernizacja mostów W sala 229 zajęcia od 2 do 11 tygodnia
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Remonty i modernizacja mostów P sala 229
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Trening kreatywności i twórczego myślenia P sala 229
<b>Piątek</b>	<b><i>wszystkie zajęcia na uczelni</i></b>
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Zarządzanie projektami w praktyce L sala 254 I połowa semestru
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Zarządzanie projektami w praktyce L sala 254 I połowa semestru
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Przedsiębiorczość i zarządzanie firmą W sala 233
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Przedsiębiorczość i zarządzanie firmą ćw. sala 233
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Remonty i naprawa budynków ćw. sala 233
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Remonty i naprawa budynków ćw. sala 233
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Computer structure analysis L sala 115b zajęcia od 2 do 14 tygodnia
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Computer structure analysis L sala 115b zajęcia od 2 do 14 tygodnia

**Legenda:**

**W**-wykład

**Ćw.** – ćwiczenia

**L**- laboratorium

**P** - projekt