

2021



KATEDRA PROJEKTOWANIA  
URBANISTYCZNEGO I KRAJOBRAZU  
WIEJSKIEGO WA PW



wspólnie z



ZAPRASZAJĄ STUDENTÓW NA

## SEMINARIUM WYBIERALNE POLISH – GERMAN DESIGN WORKSHOP 2021

Seminarium zaliczać będzie jedno z seminariów wybieralnych, jakie będą obowiązywać w r.a. 2021/2022. Przeznaczone jest w pierwszej kolejności dla studentów 4 roku studiów inżynierskich. Dopuszczamy także udział studentów innych lat.

Prowadzący: prof. Sławomir Gzell, mgr Katarzyna Kierczyńska -Królikowska, mgr Mikołaj Gomółka z Katedry Projektowania Urbanistycznego i Krajobrazu Wiejskiego WAPW oraz prof. Christoph Wessling i inż. Christian Kloss z Instytutu Projektowania Miast Technicznego Uniwersytetu w Berlinie.

Uczestnicy: 15 studentów z PW + 15 studentów z TUB.  
Znajomość języka angielskiego obowiązkowa.

Termin: 12 września – 18 września 2021 – Berlin – rozpoczęcie pracy  
26 września – 1 października 2021 – Warszawa – zakończenie pracy.

Temat: **Adapting the Future – Redesign Breitenbachplatz Berlin**

Praca będzie dotyczyła doprowadzenia do stanu sprzed przecięcia placu autostradą na estakadzie lub propozycji co z nią zrobić. Chodzi o redukcję dominacji samochodu. Proponuje się m.in. zburzenie estakady. Co wtedy z uzyskanymi terenami? W pracy uczestniczyć będą oprócz studentów z TUB także miejscy aktywiści i przedstawiciele biura, które dostało zlecenie na uporządkowanie placu, ale chce to zrobić pytając się wielu osób jak osiągnąć cel.

Sposób przeprowadzenia seminarium: stacjonarnie lub zdalnie - zależy od rozwoju sytuacji z Covid -19. Jeżeli otworzy się możliwość podróżowania, zajęcia będą odbywać się w formie realnej wymiany studenckiej połączonej z wyjazdem studentów polskich do Berlina i przyjazdem studentów niemieckich do Warszawy. Zwyczajowo zakwaterowanie miało miejsce w mieszkaniach uczestników, sporadycznie wynajmowano tani hostel.

Finansowanie: seminarium jest dofinansowane przez stronę niemiecką – stypendium pokrywa koszty utrzymania w Berlinie i podróż, zakwaterowanie w mieszkaniach uczestników bezpłatnie.

Termin zgłoszenia udziału: 15 lipca 2021

Dokładniejsze informacje u osób prowadzących zajęcia (poczta politechniczna), zainteresowanym prześlemy opis pracy przygotowany przez inż. Christiana Klossa.