

Sesja egzaminacyjna w semestrze zimowym 2024/2025 (od 30/01/2025 r. do 12/02/2025 r.)

<b>Rzeczoznawstwo Samochodowe SALA 11</b>				
30/01/2025 czwartek	31/01/2025 piątek	03/02/2025 poniedziałek	04/02/2025 wtorek	05/02/2025 środa
godz. 16 Metody matematyczne w transporcie  dr hab. inż. Anna Kwasiborska	godz. 16 Innowacyjne środki i infrastruktura transportu  dr inż. Milena Gołofit - Stawińska	godz. 16 Zarządzanie i sterowanie ruchem  dr inż. Przemysław Ilczuk	godz. 16 Współczesne zagadnienia organizacji i technologii transportu dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni	
06/02/2025 czwartek	07/02/2025 piątek	10/02/2025 poniedziałek	11/02/2025 wtorek	12/02/2025 środa
godz. 16 Metody matematyczne w transporcie  dr hab. inż. Anna Kwasiborska	godz. 16 Innowacyjne środki i infrastruktura transportu  dr inż. Milena Gołofit - Stawińska	godz. 16 Zarządzanie i sterowanie ruchem  dr inż. Przemysław Ilczuk	godz. 16 Współczesne zagadnienia organizacji i technologii transportu dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni	

<b>Organizacja i technologia transportu szynowego SALA 11</b>				
30/01/2025 czwartek	31/01/2025 piątek	03/02/2025 poniedziałek	04/02/2025 wtorek	05/02/2025 środa
godz. 16 Metody matematyczne w transporcie  dr hab. inż. Anna Kwasiborska	godz. 16 Innowacyjne środki i infrastruktura transportu  dr inż. Milena Gołofit - Stawińska	godz. 16 Zarządzanie i sterowanie ruchem  dr inż. Przemysław Ilczuk	godz. 16 Współczesne zagadnienia organizacji i technologii transportu dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni	
06/02/2025 czwartek	07/02/2025 piątek	10/02/2025 poniedziałek	11/02/2025 wtorek	12/02/2025 środa
godz. 16 Metody matematyczne w transporcie  dr hab. inż. Anna Kwasiborska	godz. 16 Innowacyjne środki i infrastruktura transportu  dr inż. Milena Gołofit - Stawińska	godz. 16 Zarządzanie i sterowanie ruchem  dr inż. Przemysław Ilczuk	godz. 16 Współczesne zagadnienia organizacji i technologii transportu dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni	