

Nr ewidencyjny 74/2024

### NAZWA KURSU/ NAZWA FORMY KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO

„Kurs Autodesk Robot Structural Analysis”

Miejsce realizacji zajęć: Zespół Szkół Ponadpodstawowych  
ul Szkolna 1-3, 98-400 Wieruszów

Termin: 11.04.2025 r. – 12.04.2025 r.

Lp.	Data	Dzień	Czas trwania	Ilość godzin	Blok tematyczny	Wykładowca
1	11.04.2025	piątek	08:00-16:00	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zagadnienia ogólne</li> <li>Rama płaska</li> <li>Obliczenia statyczne i analiza rezultatów</li> <li>Wymiarowanie elementów żelbetowych</li> <li>Wymiarowanie konstrukcji stalowych</li> </ul>	Łukasz Radzik
2	12.04.2025	sobota	08:00-16:00	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja mieszana stalowo-żelbetowa przestrzenna</li> <li>Konstrukcja przestrzenna z obciążeniem ruchomym</li> <li>Definicja i analiza konstrukcji powłokowo-prętowej</li> <li>Obliczanie zbrojenia płyt i powłok</li> <li>Definicja i analiza konstrukcji powłokowych</li> </ul>	Łukasz Radzik
Łączna liczba godzin zajęć teoretycznych i praktycznych:				20		

DYREKTOR  
Zespołu Szkół Ponadpodstawowych  
im. St. Staszica w Wieruszowie  
  
mgr Agnieszka Mazurowska  
(Podpis osoby upoważnionej)