

Zatwierdzam  
**DZIEKAN**  
Wydziału Bezpieczeństwa,  
Logistyki i Zarządzania WAT  
Dziekan Wydziału Bezpieczeństwa,  
Logistyki i Zarządzania prof. WAT

**PLAN EGZAMINÓW STUDIÓW NIESTACJONARNYCH**  
**II STOPNIA**  
**SESJA ZIMOWA R.A. 2023/2024**  
**ZARZĄDZANIE**

<b>grupy</b>	<b>przedmioty</b>	<b>termin zasadniczy 10-11.02.2024r.</b>	<b>termin poprawkowy 17-18.02.2024r.</b>
WLO22ZK1N2	Praktyka działań kadrowych	11.02.2024 9:50-11:25 9/ 158	18.02.2024 9:50-11:25 9/ 158
WLO22ZK1N2	Zarządzanie kapitałem relacyjnym	10.02.2024 9:50-11:25 9/ 158	17.02.2024 9:50-11:25 9/ 158
WLO22ZK1N2	Zarządzanie wartością firmy	10.02.2024 13:30-15:05 9/ 158	17.02.2024 13:30-15:05 9/ 158
WLO23ZX1N2	Nowoczesne koncepcje zarządzania	10.02.2024 8:00-9:35 2.25/ 135	18.02.2024 8:00-9:35 2.25/ 135
WLO23ZX1N2	Statystyka matematyczna	11.02.2024 8:00-9:35 1.16/ 16	18.02.2024 11:40-13:15 4.17a/ 135
WLO23ZX1N2	Zarządzanie strategiczne	11.02.2024 11:40-17:20 2.22 135	17.02.2024 11:40-13:15 0.28/ 135

# SYNTHESIS OF POLYMERIZATION

The synthesis of polymerization is a complex process involving the reaction of monomers to form long chains. This process is typically initiated by a catalyst or initiator, which starts the chain reaction. The reaction proceeds through a series of steps, including the formation of a radical or active species, the propagation of the chain, and the termination of the reaction. The resulting polymer chains can have various properties depending on the monomers used and the conditions of the reaction.

The synthesis of polymerization is a complex process involving the reaction of monomers to form long chains. This process is typically initiated by a catalyst or initiator, which starts the chain reaction. The reaction proceeds through a series of steps, including the formation of a radical or active species, the propagation of the chain, and the termination of the reaction. The resulting polymer chains can have various properties depending on the monomers used and the conditions of the reaction.