

SPIS TREŚCI

Przedmowa	4
Ćwiczenie 1	
Wskaźnik szybkości płynięcia (<i>Krzysztof Wilczyński</i>)	5
Ćwiczenie 2	
Technologiczna próba płynności (<i>Krzysztof Wilczyński</i>)	12
Ćwiczenie 3	
Przepływ tworzywa w głowicy wylączarskiej – przepływ ciśnieniowy (<i>Krzysztof Wilczyński</i>) .	20
Ćwiczenie 4	
Przepływ tworzywa w układzie uplastyczniającym wylączarki – przepływ ciśnieniowo-włeczony (<i>Krzysztof Wilczyński</i>)	28
Ćwiczenie 5	
Punkt pracy wylączarki (<i>Krzysztof Wilczyński</i>)	35
Ćwiczenie 6	
Badanie linii technologicznej procesu wylączania (<i>Krzysztof Wilczyński</i>)	41
Ćwiczenie 7	
Bilans energetyczny procesu wylączania (<i>Krzysztof Wilczyński</i>)	50
Ćwiczenie 8	
Monitorowanie procesu wylączania na podstawie pomiaru ciśnienia (<i>Krzysztof Wilczyński</i>) ...	58
Ćwiczenie 9	
Programowanie pracy wtryskarki (<i>Andrzej Nastaj</i>)	65
Ćwiczenie 10	
Kinematyka układu zamykania wtryskarki (<i>Andrzej Nastaj</i>)	85
Ćwiczenie 11	
Monitorowanie procesu wtryskiwania na podstawie ciśnienia w gnieździe formy (<i>Andrzej Nastaj</i>) .	96
Ćwiczenie 12	
Monitorowanie procesu wtryskiwania na podstawie ciśnienia hydraulicznego (<i>Andrzej Nastaj</i>) ...	110