

# Zarządzanie projektem programistycznym

## Testowanie i dokumentacja aplikacji

2025

Borowy, Durlej, Chałupka

2P/2

### 1.1 Obliczenia

**Tabela 1.** Pracochłonność testów modułowych dla uśrednionej pracochłonności programisty.

Symbol	Uśredniona pracochłonność programisty [rbh]	Koszt programisty [zł]	Sumaryczna pracochłonność oprogramowania modułu	Pracochłonność testów modułowych	Sumaryczna pracochłonność testów modułu	Koszt testów modułowych
<b>M1</b>			296		88,8	
M1.1						
M1.1.1	64	10 240,00		19,2		2 880,00
M1.1.2	40	6 400,00		12		1 800,00
M1.1.3	56	8 960,00		16,8		2 520,00
M1.2						
M1.2.1	32	5 120,00		9,6		1 440,00
M1.2.2	64	10 240,00		19,2		2 880,00
M1.2.3	40	6 400,00		12		1 800,00
<b>M2</b>			184		55,2	
M2.1	16	2 560,00		4,8		720,00
M2.2	72	11 520,00		21,6		3 240,00
M2.3	96	15 360,00		28,8		4 320,00
<b>M3</b>			296		88,8	
M3.1						
M3.1.1	24	3 840,00		7,2		1 080,00
M3.1.2	48	7 680,00		14,4		2 160,00
M3.1.3	64	10 240,00		19,2		2 880,00
M3.2						
M3.2.1	32	5 120,00		9,6		1 440,00
M3.2.2	80	12 800,00		24		3 600,00
M3.2.3	48	7 680,00		14,4		2 160,00
<b>RAZEM</b>	776	124 160,00	776	232,8	232,8	34 920