

# Obliczenia przepływów maksymalnych o zadanym prawdopodobieństwie metodą Stachy i Fal

Zlewnia nr 1 - Rów nr 2 hm 0+00

**DANE**Wysokość opadu dobowego  $P=1\%$ : $H_1=100$  [mm]

Współczynnik kształtu fali:

 $f=0,6$  [-]

Powierzchnia zlewni

 $A=0,34$  [km<sup>2</sup>]

Powierzchnia jezior:

 $A_j=0,00$  [km<sup>2</sup>]

Długość cieków głównego z suchą doliną:

 $(L+l)=1,50$  [km]

Wysokość ujścia:

 $W_d=493,00$  [m. n.p.m..]

Wysokość źródła:

 $W_g=690,00$  [m. n.p.m..]

Charakterystyka koryta i tarasu zalewowego:

-rzeki górskie o nierównym kamienistym dnie

 $m$ 

7

Współczynnik odpływu:

Utwory lessowe i pyłowe (od 50% części spławialnych)

 $\phi$ 

0,55

Makroregion:

1a

Charakterystyka powierzchni stoków:

powierzchnie gruntowe ubite

 $m_s$ 

0,3

Czas spływu po stokach:

 $t_s$ 

10

[min]

Obszar kraju:

Obszar kraju z wyłączeniem Tatr i wysokich gór ( $H < 700$  m.n.p.m)**OBLICZENIA**

Spadek cieków  $I_r = \frac{W_g - W_d}{L + l} [\%]$  131,33 [%]

Uśredniony spadek  $I_{rl} = 0,6 \cdot I_r [\%]$  78,80 [%]

Charakterystyka koryta  $\Phi_r = \frac{1000 \cdot (L + l)}{m \cdot I_{rl}^{1/3} \cdot A^{1/4} \cdot (\phi \cdot H_1)^{1/4}} [-]$  24,04

Moduł odpływu jednostkowego $F_1$ w funkcji hydromorfologicznej charakterystyki koryt $\Phi_r$ i czasu spływu po stokach $t_s$																		
$t_s$																		
[min]	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	150	180	200	250	300	350
<b>A. Obszar kraju z wyłączeniem Tatr i wysokich gór</b>																		
10	0.305	0.2	0.128	0.093	0.072	0.0565	0.046	0.0385	0.0345	0.0305	0.0265	0.0212	0.0165	0.0131	0.0119	0.00975	0.0083	0.00725
30	0.17	0.14	0.104	0.0815	0.0645	0.051	0.0428	0.036	0.0322	0.0282	0.0249	0.0203	0.0162	0.0132	0.0116	0.00965	0.00825	0.0072
60	0.12	0.104	0.093	0.0665	0.054	0.0444	0.038	0.033	0.03	0.0267	0.0238	0.0195	0.0155	0.0127	0.0114	0.00955	0.0082	0.0071
100	0.09	0.081	0.0665	0.0545	0.0456	0.0386	0.0336	0.03	0.0274	0.0246	0.022	0.0185	0.0152	0.0123	0.0112	0.0094	0.0081	0.00705
150	0.067	0.062	0.0526	0.0445	0.038	0.0336	0.03	0.027	0.0247	0.0224	0.0204	0.0174	0.0142	0.0118	0.0109	0.0092	0.0079	0.0069
200	0.053	0.05	0.0433	0.038	0.0337	0.03	0.0272	0.025	0.0228	0.0209	0.0192	0.0165	0.0136	0.0115	0.0107	0.009	0.0077	0.0068
<b>B. Tatry i wysokie góry (<math>W &gt; 700</math> m.n.p.m.)</b>																		
10	0.12	0.088	0.061	0.0468	0.0386	0.0332	0.029	0.0257	0.0235	0.0216	0.0198	0.0172	0.0146	0.0128	0.0118	0.00975	0.0083	0.00725
30	0.0844	0.0695	0.053	0.0427	0.0362	0.0315	0.0278	0.0247	0.0226	0.0209	0.0193	0.017	0.0144	0.0126	0.0116	0.00965	0.00825	0.0072
60	0.0624	0.0565	0.0457	0.038	0.0327	0.0288	0.026	0.0236	0.0217	0.02	0.0186	0.0165	0.0141	0.0124	0.0114	0.00955	0.0082	0.0071
100	0.0492	0.045	0.0388	0.0338	0.0295	0.0265	0.024	0.0221	0.0205	0.019	0.0179	0.0159	0.0138	0.0121	0.0112	0.0094	0.0081	0.00705
150	0.0404	0.0374	0.0298	0.0298	0.0265	0.0243	0.0223	0.0207	0.0193	0.0181	0.0171	0.0153	0.0134	0.0118	0.0109	0.0092	0.0079	0.0069
200	0.0342	0.0325	0.0264	0.0264	0.0245	0.0226	0.0211	0.0196	0.0185	0.0175	0.0166	0.0148	0.0129	0.0116	0.0107	0.009	0.0077	0.0068

Max moduł odpływu jednostkowego wyinterpolowany z tabeli  $F_1=$  0,11

Makroregion	Region	Prawdopodobieństwo kwantyli (%)										
		0.1	0.2	0.5	1	2	3	5	10	20	30	50
Sudety	1a	1.57	1.39	1.17	1	0.835	0.727	0.621	0.461	0.308	0.223	0.123
	1b	1.48	1.34	1.15	1	0.856	0.770	0.665	0.522	0.378	0.291	0.185
Karpaty	2a	1.54	1.37	1.16	1	0.843	0.754	0.636	0.482	0.334	0.248	0.145
	2b	1.46	1.32	1.14	1	0.860	0.776	0.643	0.536	0.394	0.310	0.205
Wyżyny	3a	1.56	1.38	1.17	1	0.835	0.728	0.623	0.464	0.311	0.227	0.128
	3b	1.43	1.30	1.13	1	0.867	0.787	0.694	0.558	0.423	0.341	0.234
	3c	1.35	1.24	1.10	1	0.894	0.829	0.747	0.631	0.515	0.441	0.341
Niziny	4a	1.43	1.30	1.13	1	0.865	0.790	0.679	0.558	0.421	0.340	0.233
	4b	1.34	1.24	1.10	1	0.893	0.825	0.750	0.637	0.521	0.445	0.342
Pojezierza	5a	1.41	1.28	1.12	1	0.876	0.800	0.708	0.579	0.450	0.368	0.263
	5b	1.32	1.22	1.10	1	0.899	0.836	0.761	0.660	0.545	0.470	0.373
	5c	1.28	1.20	1.08	1	0.915	0.857	0.795	0.701	0.598	0.536	0.446

Wskaźnik jeziorności  $JEZ = \frac{A_{j1} + A_{j2} + \dots + A_{jk}}{A} = \frac{\sum_{j=1}^k A_{ji}}{A}$  0

Wskaźniki jeziorności JEZ	Współczynnik $\delta_j$	Wskaźniki jeziorności JEZ	Współczynnik $\delta_j$	Wskaźniki jeziorności JEZ	Współczynnik $\delta_j$
0.00	1.00	0.35	0.53	0.70	0.33
0.05	0.90	0.40	0.49	0.75	0.31
0.10	0.82	0.45	0.46	0.80	0.29
0.15	0.74	0.50	0.43	0.85	0.27
0.20	0.68	0.55	0.40	0.90	0.26
0.25	0.62	0.60	0.37	0.95	0.24
0.30	0.57	0.65	0.35	1.00	0.23

Współczynnik redukcji jeziornej wyinterpolowany z tabeli  $\delta_j =$  1,00

## WYNIKI

$$Q_p = f \cdot F_1 \cdot \varphi \cdot H_1 \cdot A \cdot \lambda_p \cdot \delta_j \quad [m^3 / s]$$

Prawdop. p [%]	Kwantyl $\lambda_p$	Przepływ [m <sup>3</sup> /s]
0,1	1,57	2,01
0,2	1,39	1,78
0,5	1,17	1,49
1	1,00	1,28
2	0,84	1,07
3	0,73	0,93
5	0,62	0,79
10	0,46	0,59
20	0,31	0,39
30	0,22	0,28
50	0,12	0,16

## WYKRES

