

Lp.	Numer wzoru	Nazwa druku	Nakład	Okładka					Ogólne				"Wewnątrz"						Uwagi	
				Rodzaj papieru okładki	Kolory okładki; 1+1 (jeden kolor dwustronnie)	Ogólna liczba stron okładki	Liczba zadrukowanych stron okładki (tusz czarny)	Liczba niezadrukowanych stron okładki	Format	falcowanie	Bigowanie	Rodzaj oprawy	Rodzaj papieru "wewnątrz"	liczba stron ogółem	Liczba stron z drukiem kolorowym	Liczba stron z drukiem czarno-białym	Liczba stron niezadrukowanych	Druk jednostronny/ dwustronny "wewnątrz"		Perforowanie
1.	H-1	Dziennik spostrzeżeń wodowskazowych	400	jasnoniebieski papier niepowlekany 250g barwiony w masie	1+1	4	1	3	A4	nd	tak (tylko na 1 z 2 kartek okładki)	szyta	offset 80g	50	0	26	24	24 kartki jednostronny, 1 kartka druk dwustronny	tak, 24 kartki wewnątrz drukowane jednostronnie	oprawa zszyta zszywkami po krótszym boku, wydruk pionowy, papier do pisania przez kalkę o odpowiedniej gramaturze
2.	H-1a	Okładka do dziennika wodowskazowego (przód)	250	jasnoniebieski papier niepowlekany 250g barwiony w masie	1+1	2	1	1	A4	nd	tak	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	wydruk pionowy
3.	H-1a	Okładka do dziennika wodowskazowego (tył)	250	jasnoniebieski papier niepowlekany 250g barwiony w masie	1+1	2	0	2	A4	nd	nie	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	wydruk pionowy
4.	H-2a	Okładka do dziennika wodowskazowego jeziora (tył)	40	jasnoniebieski papier niepowlekany 250g barwiony w masie	1+1	2	1	1	A4	nd	nie	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	wydruk pionowy
5.	H-2a	Okładka do dziennika wodowskazowego jeziora (przód)	40	jasnoniebieski papier niepowlekany 250g barwiony w masie	1+1	2	2	0	A4	nd	tak	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	wydruk pionowy
6.	H-2a	Dziennik spostrzeżeń wodowskazowych jeziornych	10	jasnoniebieski papier niepowlekany 250g barwiony w masie	1+1	4	3	1	A4	nd	tak (tylko na 1 z 2 kartek okładki)	szyta	offset 80g	50	0	25	25	jednostronny	tak, wszystkie kartki wewnątrz	oprawa zszyta zszywkami po krótszym boku, wydruk pionowy, papier do pisania przez kalkę o odpowiedniej gramaturze
7.	H-9	Pomiar natężenia przepływu (12 pionów)	100	papier niepowlekany 250g biały	nd	2	2	0	A4 składane do A5	1 lam	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	A4 składane do A5, dwustronnie zadrukowana kartka, w poziomie
8.	H-12e	Pomiar natężenia przepływu metodą 5-cio punktową	100	papier niepowlekany 250g biały	nd	2	2	0	A4 składane do A5	1 lam	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	A4 składane do A5, dwustronnie zadrukowana kartka, w poziomie
9.	H-12f	Pomiar natężenia przepływu wody młynkiem hydrometrycznym na zawieszaniu	20	papier niepowlekany 250g biały	nd	2	2	0	A4 składane do A5	1 lam	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	A4 składane do A5, dwustronnie zadrukowana kartka, w poziomie
10.	H-13	Raptularz niwelacyjny	40	jasnoniebieski papier niepowlekany 250g barwiony w masie	1+1	4	1	3	10,5x15 cm	nd	tak	szyta	offset 80g	88	0	88	0	dwustronny	nie	
11.	H-28	Zestawienie stanów wody - okładki	250	jasnoniebieski papier niepowlekany 250g barwiony w masie	1+1	2	1	3	A3 składane do A4	1 lam	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	po złożeniu do A4, powinna być zadrukowana tylko pierwsza strona, w pionie
12.	M-3	Dziennik temperatury gruntu	25	żółty papier niepowlekany 250 g barwiony w masie	1+1	4	2	2	A5	nd	tak	szyta	offset 80g	32	0	32	0	dwustronny	nie	końcowo - książeczka wydrukowana w poziomie
13.	M-15	Dziennik meteorologiczny	730	żółty papier niepowlekany 250 g barwiony w masie	1+1	4	1	3	A4	nd	tak	szyta	offset 80g	68	0	68	0	dwustronny	nie	końcowo - książeczka wydrukowana w pionie
14.	M-16	Wykaz depesz ostrzegawczych i odwoławczych	80	żółty papier niepowlekany 250 g barwiony w masie	1+1	4	1	3	25 x 35cm	nd	tak	szyta	offset 80g	128	0	64	64	jednostronny	co druga strona	wydruk poziomy
15.	M-17	Dziennik klimatologiczny	310	żółty papier niepowlekany 250 g barwiony w masie	1+1	4	4	0	A5	nd	tak	szyta	offset 80g	64	0	64	0	dwustronny	nie	wydruk poziomy
16.	M-19	Dziennik do zapisywania spostrzeżeń opadowych	600	żółty papier niepowlekany 250 g barwiony w masie	1+1	4	4	0	A4	nd	tak	szyta	offset 80g	48	0	24	24	jednostronny	co druga strona	
17.	M-26	Miesięczny wykaz wyników wyznaczania równowaznika wodnego śniegu	225	papier niepowlekany 150g biały	nd	2	2	0	A5	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	kartka zadrukowana z obu stron, wydruk poziomy
18.	M-31	Kwestionariusz gradowy	930	żółty papier niepowlekany 250 g barwiony w masie	1+1	2	2	0	15x10,5cm	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	kartka zadrukowana z obu stron
19.	M-32	Meldunek o deszczu ulewnym	920	żółty papier niepowlekany 250 g barwiony w masie	1+1	2	2	0	15x10,5cm	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	kartka zadrukowana z obu stron
20.	R-1	Paski do barografu tygodniowego	60	papier offset 150g	nd	2	1	1	30,5x9,5cm	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	jedna strona zadrukowana w poziomie
21.		Książka kontroli stacji meteorologicznej	15	żółty papier niepowlekany 250 g barwiony w masie	1+1	4	1	3	A5	nd	tak	szyta	offset 80g	32	0	32	0	dwustronny	nie	wydruk poziomy
22.	BW-3a	Dziennik do obserwacji ewaporometrycznych (mały)	270	zielony papier niepowlekany 250 g barwiony w masie	1+1	4	4	0	A5	nd	tak	szyta	offset 80g	64	0	64	0	dwustronny	nie	wydruk poziomy
23.	BW-4	Dziennik do obserwacji ewaporometrycznych (tratwa duża)	20	zielony papier niepowlekany 250 g barwiony w masie	1+1	4	1	3	A4	nd	tak	szyta	offset 80g	32	0	32	0	dwustronny	nie	wydruk poziomy
24.		Mapy ścienne sieci pomiarowo-obszernościowej	30	papier dedykowany do wydruku map, odporny na wilgoć i UV	nd	2	1 strona zadrukowana w kolorze	1	przybliżony wymiar 150x150cm	nd	nie	oprawa do zawieszenia map ściennych	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	15 map stacji hydrologicznych i 15 map stacji meteorologicznych, plik wyjściowy w rozdzielczości 300/600dpi. Wykończenie mapy dołem i górą, materiałem sztywnym (np. rurka plastikowa), u góry mapy sznurek do możliwości zawieszenia mapy. Struktura strony z wydrukiem mapy, musi być jednolita i gładka.