

## Formaty papieru

~~PN  
0-102~~

Przedruk dozwolony tylko za zgodą Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Warszawa, Elektoralna 2. Copyright by P. K. N.

Przykład oznaczenia: ćwierć arkusza szeregu A oznacza się: Format A 4.

Wymiary podane w tablicy należy uważać za największe; uchybienia dopuszczalne są tylko wdół, i to możliwie jaknajmniejsze.

Stosunek boków arkuszy wszystkich formatów jest  $1:\sqrt{2}$ , czyli równy jest stosunkowi boku kwadratu do jego przekątnej.

Podstawą szeregu A jest arkusz o powierzchni  $1\text{ m}^2$ , o bokach  $840 \times 1188$  (ściślej  $841 \times 1189$ ). Formaty jednego szeregu otrzymuje się przez dzielenie na połowy, ćwiartki, ósemki i t. d. największego arkusza.

Liczba klasy danego formatu wskazuje, ile razy odpowiedni arkusz poczwórny musi być złożony, albo przecięty napół, aby powstał ten format; np. format A 4 powstaje przez czterokrotne złożenie formatu A 0.

Długość boku arkusza w szeregu C jest średnią geometryczną między długościami boków arkuszy w szeregach A i B; długość boku A jest średnią geometryczną między długościami boków szeregów C i D.

Szeregowi A należy zawsze oddawać pierwszeństwo; tylko wtedy, gdy szereg ten nie odpowiada określone mu celowi, można uciec się do szeregu B. Dopiero na trzecim miejscu mogą być brane pod uwagę szeregi C i D.

Format A 4 ( $210 \times 297$ ) przyjęty zostaje jako typowy arkusz listowy, zamiast dotychczasowych formatów ćwiartek listowych i formatów folio.

Format A 6 ( $105 \times 148$ ) jest formatem kart pocztowych i t. zw. „formatem kieszonkowym“.

Format		Szereg A	Szereg B	Szereg C	Szereg D
Klasa	Nazwa	Szczególnie zalecony, mm	mm	mm	mm
0	Arkusz poczwórny		$1000 \times 1414$		
		$840 \times 1188$		$917 \times 1297$	
1	Arkusz podwójny		$707 \times 1000$		
		$594 \times 840$		$648 \times 917$	
2	Arkusz		$500 \times 707$		
		$420 \times 594$		$458 \times 648$	
3	Pół arkusza		$353 \times 500$		
		$297 \times 420$		$324 \times 458$	
4	Ćwierć arkusza		$250 \times 353$		
		$210 \times 297$		$229 \times 324$	
5	Kartka		$176 \times 250$		
		$148 \times 210$		$162 \times 229$	
6	Pół kartki		$125 \times 176$		
		$105 \times 148$		$114 \times 162$	
7	Ćwierć kartki		$88 \times 125$		
		$74 \times 105$		$81 \times 114$	
8	—		$62 \times 88$		
		$52 \times 74$		$57 \times 81$	
9	—		$44 \times 62$		
		$37 \times 52$			
10	—		$31 \times 44$		
		$26 \times 37$			
11	—		$22 \times 31$		
		$18 \times 26$			
12	—		$15 \times 22$		
		$13 \times 18$			
13	—		$11 \times 15$		
		$9 \times 13$			

Grudzień, 1925.

Zgodna z A. B. S. № 18.

Nr. Inv. 7989

112B/N 1257

Publikacja ze zbiorów Biblioteki Głównej AGH w Krakowie



Biblioteka Główna  
AGH w Krakowie



**Polskie Normy wydane w latach 1924-1945. Digitalizacja i rozpowszechnienie**

projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II - moduł: Wsparcie dla bibliotek naukowych

01.12.2024-30.11.2025

BIBL/SP/0002/2024/02



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

---