

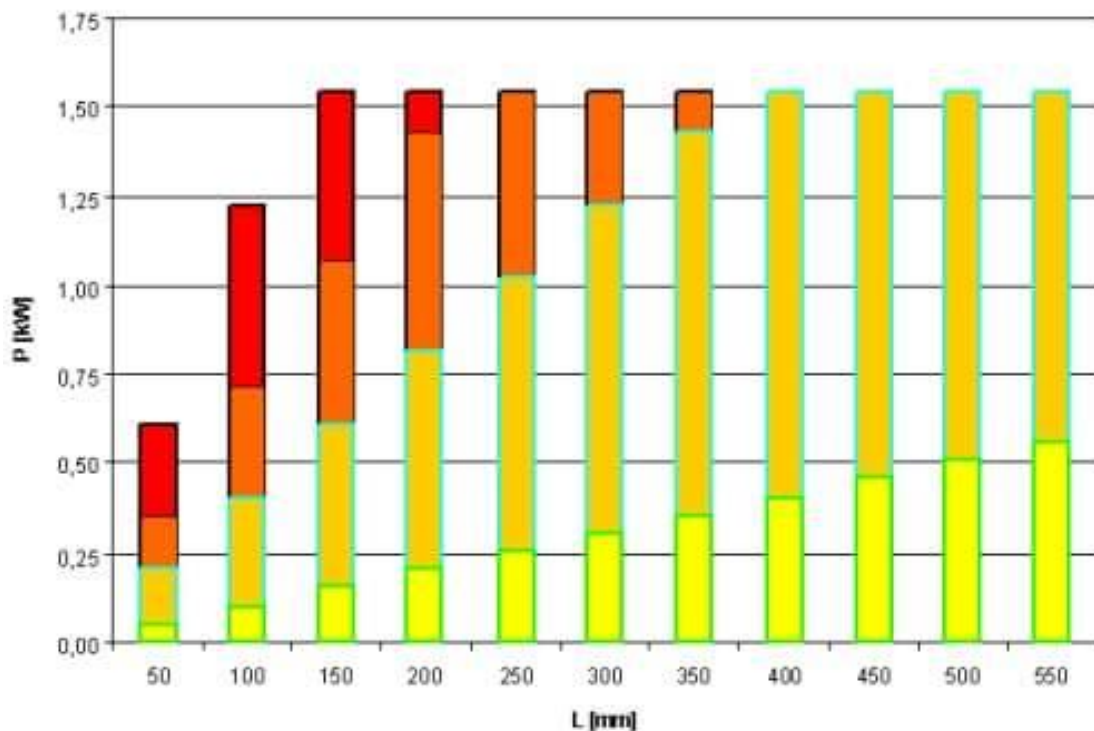


## Zakres mocy

Poniższe diagramy umożliwiają szybkie zorientowanie się w zakresie dopuszczalnej mocy wybranej grzałki przy napięciu zasilania  $U=230[V]$ .

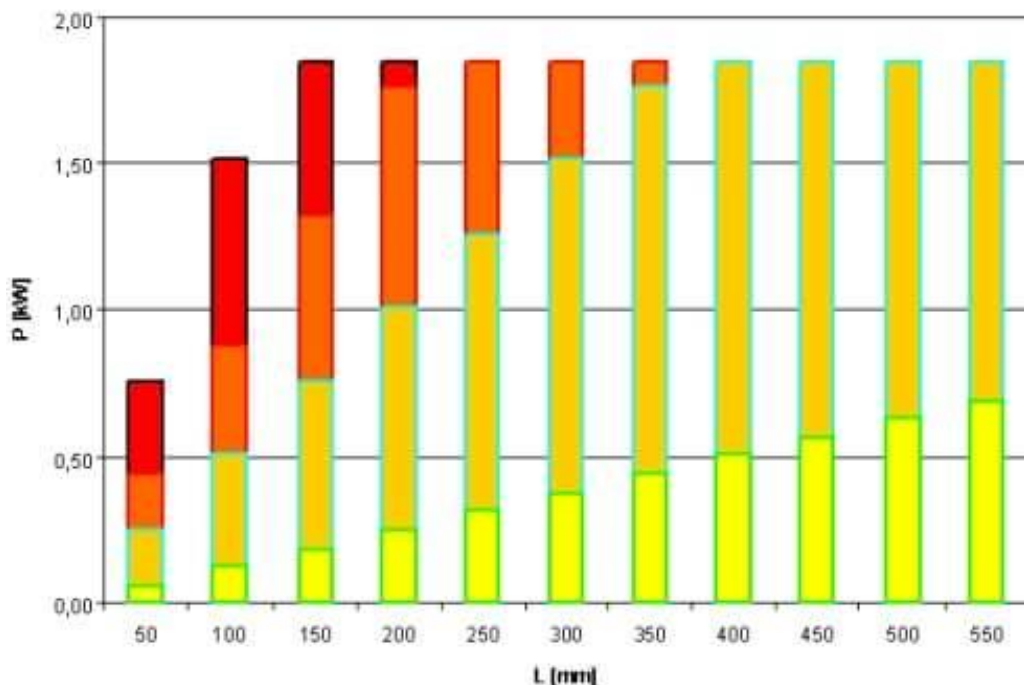
- $Pr \leq 5 [W/cm^2]$
- $Pr = 6 - 20 [W/cm^2]$
- $Pr = 21 - 35 [W/cm^2]$
- $Pr = 36 - 60 [W/cm^2]$

**P [kW] dla D=6.5**

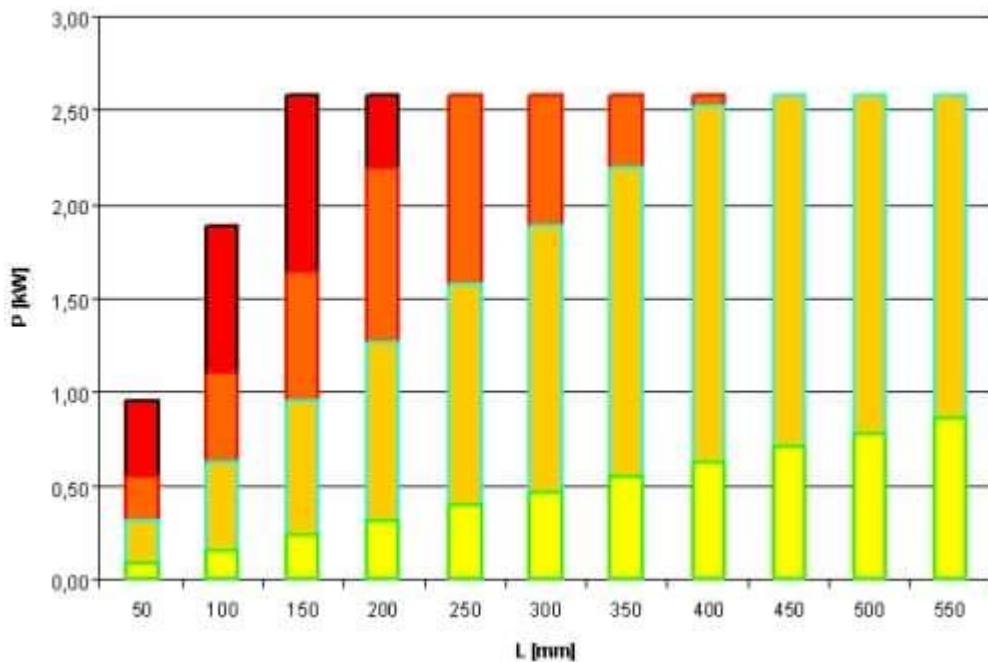




### P [kW] dla D=8,0

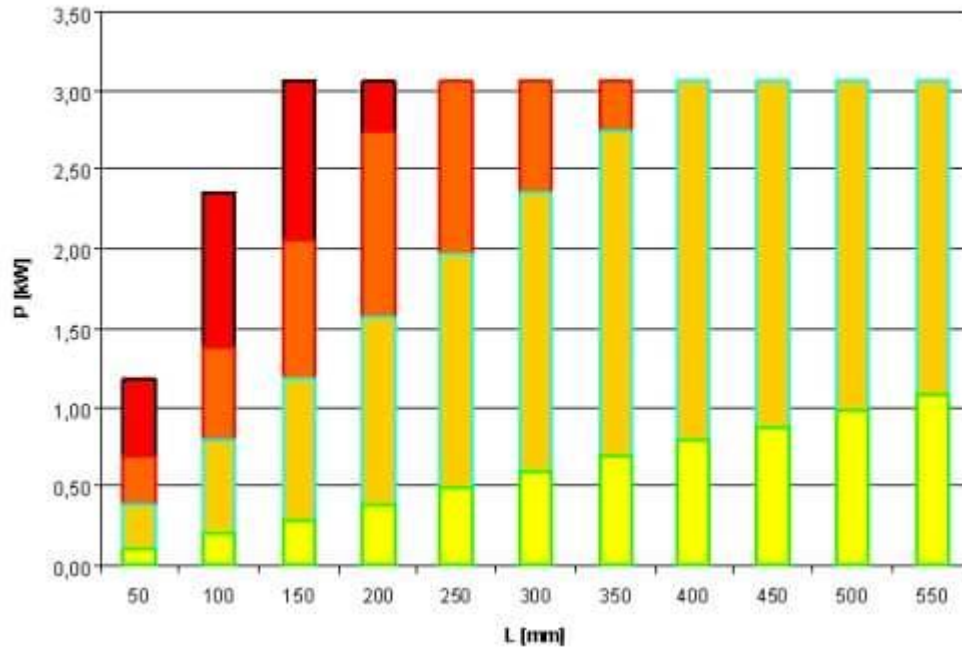


### P [kW] dla D=10,0

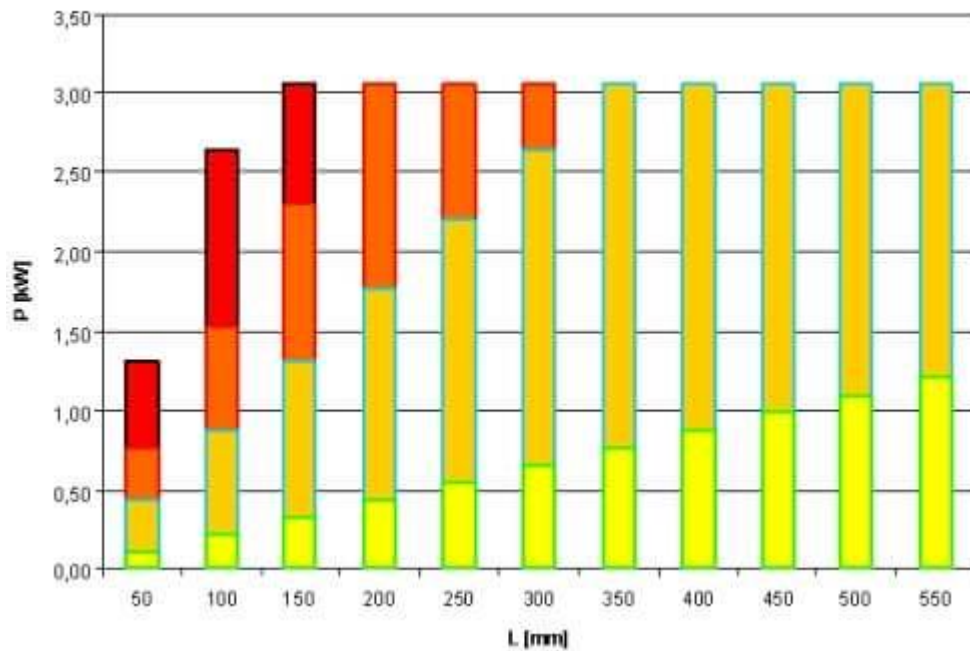




### P [kW] dla D=12,5

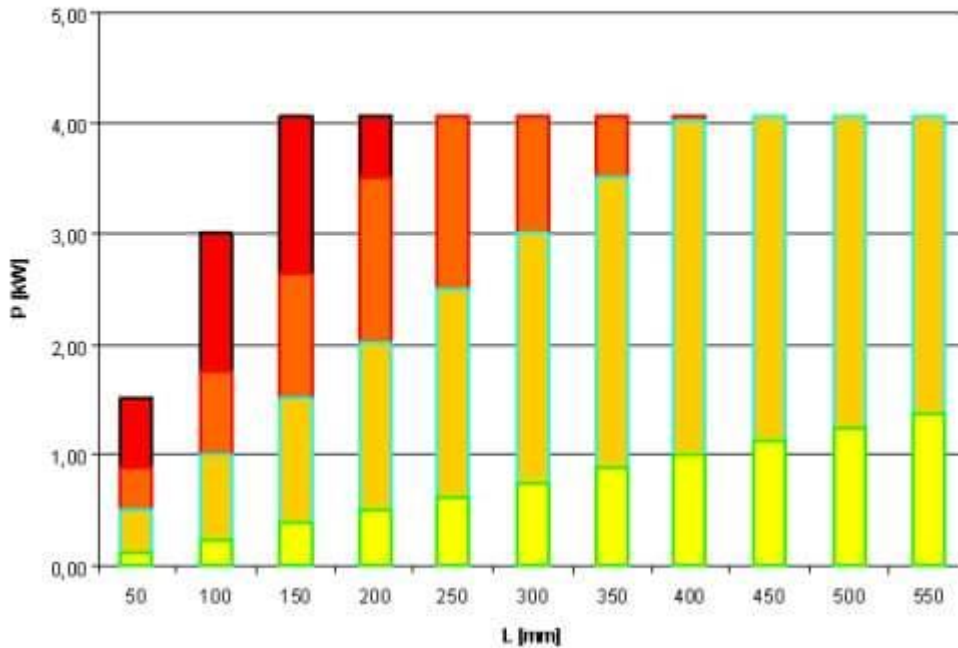


### P [kW] dla D=14,0

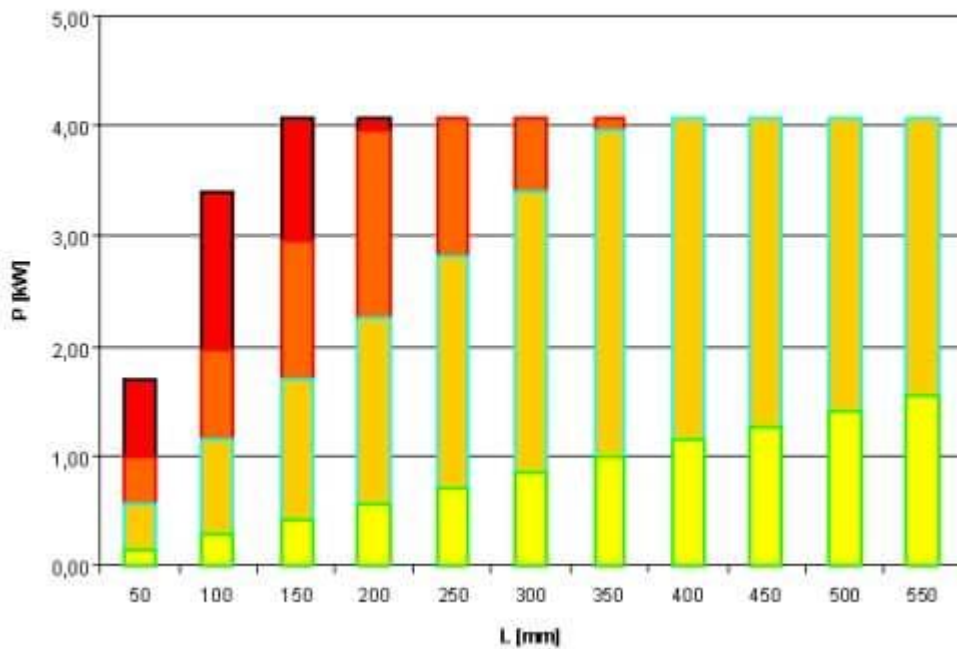


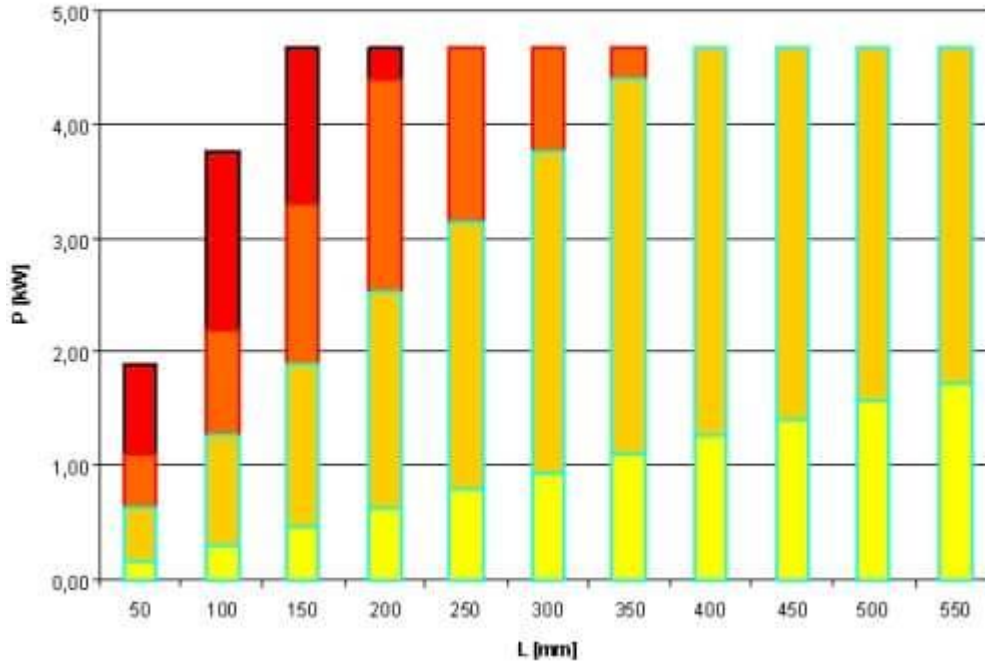


### P [kW] dla D=16,0



### P [kW] dla D=18,0




**P [kW] D=20,0**

**Dopuszczalne obciążenie prądowe**

Dla napięć  $U[A]$  niższych niż 230 V dopuszczalną wartość mocy może ograniczać prąd  $I[A]$ , który nie powinien przekraczać podanych poniżej wartości.

średnice metryczne								
D [mm]	6,5	8,0	10	12,5	14	16	18	20
$I_{max}$ [mm]	6,7	8,0	11,2	13,3	13,3	17,7	17,7	20,3
średnice calowe								
D [mm]	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"			
$I_{max}$ [mm]	6,7	11,2	13,3	17,7	20,3			