

## Regały półkowe laboratoryjne

- Regały półkowe **wtykowe** z półkami z płyty wiórowej **laminowanej**
- Przeznaczone do laboratoriów oraz innych stanowisk, gdzie wymagana jest **solidna konstrukcja** oraz **wysoka estetyka**
- **Konstrukcja wtykowa** - półki osadzone na łącznikach wczepianych w perforację nóg
- Półki z płyty **wiórowej #18mm** wykazują dużą sztywność przy obciążeniu skupionym jak np. aparatura
- **Regulacja** wysokości półek co 67mm
- **Słupy regału** wykonane z wielokrotnie giętej blachy stalowej o grubości 1,0mm
- **Stopki** regału z tworzywa sztucznego
- Metalowe elementy regału **malowane proszkowo**
- Regały półkowe laboratoryjne posiadają **Atest wytrzymałości** i bezpieczeństwa użytkowania

- Półka regału



- półka osadzona na wspornikach wczepianych w słupy regału
- podparta na wspornikach na całym obwodzie

- Montaż wspornika półki



- wsporniki wczepiane w perforację słupów

- Dodatkowa półka do regału (opcja)



- zestaw składający się ze wsporników oraz wypełnienia z płyty wiórowej

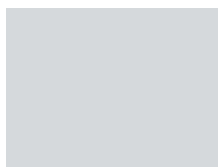
- Łącznik do regałów warsztatowych (opcja)



- łącznik pozwala na łączenie regałów w ciągi

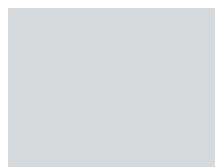
- **Kolorystyka** regału laboratoryjnego wtykowego

Słupy, wsporniki półek



Szary RAI7035

Wypełnienie półek



Szary

**Regał półkowy laboratoryjny 2000h x 800 x 400mm, półki laminowane**



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 800 x 400mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	800 x 400mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	100kg
Nośność regału	375kg
Ciężar regału	31,0kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-250</b>

**Półka ze wspornikami do regału 800 x 400mm, z płyty laminowanej**



Wymiary półki (szer. x głęb.)	800 x 400mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	100kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	5,1kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-261</b>

**Regał półkowy laboratoryjny 2000h x 800 x 600mm, półki laminowane**



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 800 x 600mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	800 x 600mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	150kg
Nośność regału	525kg
Ciężar regału	42,0kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-251</b>

**Półka ze wspornikami do regału 800 x 600mm, z płyty laminowanej**



Wymiary półki (szer. x głęb.)	800 x 600mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	150kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	7,1kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-262</b>

**Regał półkowy laboratoryjny 2000h x 800 x 800mm, półki laminowane**



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 800 x 800mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	800 x 800mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	150kg
Nośność regału	712kg
Ciężar regału	52,0kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-252</b>

**Półka ze wspornikami do regału 800 x 800mm, z płyty laminowanej**



Wymiary półki (szer. x głęb.)	800 x 800mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	150kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	9,2kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-263</b>

**Regał półkowy laboratoryjny 2000h x 800 x 1000mm, półki laminowane**



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 800 x 1000mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	800 x 1000mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	200kg
Nośność regału	937kg
Ciężar regału	62,0kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-253</b>

**Półka ze wspornikami do regału 800 x 1000mm, z płyty laminowanej**



Wymiary półki (szer. x głęb.)	800 x 1000mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	200kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	11,2kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-264</b>

**Regał półkowy laboratoryjny 2000h x 1000 x 400mm, półki laminowane**



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 1000 x 400mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	1000 x 400mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	120kg
Nośność regału	450kg
Ciężar regału	37,0kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-254</b>

**Półka ze wspornikami do regału 1000 x 400mm, z płyty laminowanej**



Wymiary półki (szer. x głęb.)	1000 x 400mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	120kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	6,3kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-265</b>

**Regał półkowy laboratoryjny 2000h x 1000 x 600mm, półki laminowane**



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 1000 x 600mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	1000 x 600mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	150kg
Nośność regału	675kg
Ciężar regału	50,0kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-255</b>

**Półka ze wspornikami do regału 1000 x 600mm, z płyty laminowanej**



Wymiary półki (szer. x głęb.)	1000 x 600mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	120kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	8,7kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-266</b>

■ Regał półkowy laboratoryjny 2000h x 1000 x 1000mm, półki laminowane



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 1000 x 1000mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	1000 x 1000mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	200kg
Nośność regału	1000kg
Ciężar regału	74,0kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-256</b>

■ Półka ze wspornikami do regału 1000 x 1000mm, z płyty laminowane



Wymiary półki (szer. x głęb.)	1000 x 1000mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	200kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	13,7kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-267</b>



**Regał półkowy laboratoryjny 2000h x 1200 x 400mm, półki laminowane**



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 1200 x 400mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	1200 x 400mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	150kg
Nośność regału	562kg
Ciężar regału	43,0kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-257</b>

**Półka ze wspornikami do regału 1200 x 400mm, z płyty laminowanej**



Wymiary półki (szer. x głęb.)	1200 x 400mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	150kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	7,4kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-268</b>

**Regał półkowy laboratoryjny 2000h x 1200 x 600mm, półki laminowane**



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 1200 x 600mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	1200 x 600mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	150kg
Nośność regału	750kg
Ciężar regału	58,0kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-258</b>

**Półka ze wspornikami do regału 1200 x 600mm, z płyty laminowanej**



Wymiary półki (szer. x głęb.)	1200 x 600mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	150kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	10,3kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-269</b>

**Regał półkowy laboratoryjny 2000h x 1200 x 800mm, półki laminowane**



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 1200 x 800mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	1200 x 800mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	200kg
Nośność regału	1000kg
Ciężar regału	72,0kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-259</b>

**Półka ze wspornikami do regału 1200 x 800mm, z płyty laminowanej**



Wymiary półki (szer. x głęb.)	1200 x 800mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	200kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	13,2kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-270</b>

■ Regał półkowy laboratoryjny 2000h x 1200 x 1000mm, półki laminowane



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 1200 x 1000mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	1200 x 1000mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	200kg
Nośność regału	1000kg
Ciężar regału	87,0kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-260</b>

■ Półka ze wspornikami do regału 1200 x 1000mm, z płyty laminowanej



Wymiary półki (szer. x głęb.)	1200 x 1000mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	200kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	16,1kg
<b>Kod produktu</b>	<b>08-271</b>

■ Łącznik regałów warsztatowych wtykowych



Wymiary nakładki (szer. x głęb. x grub.) 1200 x 1000 x 17mm

• Nakładka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm

Ciężar nakładki 3,3kg

Kod produktu 08-243

■ Informacja o warunkach zakupu i dostawy



PZT PRYMAT Dział Sprzedaży



801 003 192 (Infolinia)



74 831 18 82



694 486 552



74 661 41 16 (faks)

✉ [prymat@prymat.com](mailto:prymat@prymat.com)

[www.prymat.com](http://www.prymat.com)

[www.zaopatrzenie.com.pl](http://www.zaopatrzenie.com.pl)