

Rodzaje korpusów kuchennych

Szafki kuchenne dzielą się na kilka podstawowych grup zgodnie z polskimi normami: **dolne (podblatowe)**, **górne (wiszące)**, **wysokie – słupki** (wraz z nadstawkami, np. pawlaczami) oraz **narożne** ¹. Do tego dochodzą specjalne warianty – np. **szafka zlewozmywakowa** (z wycięciem pod zlew), szafka na płytę/grzałkę, **szafka cargo** (wysuwany kosz), słupek na piekarnik, nadstawki czy **szafki ściennie z pawlaczem**. Nowoczesne narzędzia do projektowania mebli (np. Blum Dynalog/konfigurator korpusów) pozwalają planować dowolne kompozycje tych typów, z wykorzystaniem gotowych bibliotek i automatycznym osadzaniem okuć ² ³.

Parametry potrzebne do konfiguracji korpusu

Przy konfiguracji korpusu musimy podać **wymiary zewnętrzne** (szerokość, wysokość, głębokość) oraz wymiary elementów wewnętrznych. Istotne są m.in.: - **Grubość płyt** – każdy panel (boki, blat, denko, półki, wieńce) ma określoną grubość (np. 16, 18, 28 mm itp.) i sposób łączenia (kołki Minifix, taśmy, czepy) ².

- **Przegrody i półki** – liczba i rozmieszczenie ścianek pionowych oraz półek (możliwy dowolny układ „na wcisk”); programy umożliwiają przeciąganie ich wewnątrz korpusu ² ⁴.

- **Fronty** – typ i podział frontu (jednoczęściowy lub dzielony) oraz mechanizm otwierania. Można wybrać fronty otwierane na dotyk (np. TIP-ON) lub z cichym domykaniem (BLUMOTION) oraz ustawić ilość i rodzaj zawiasów ² ⁵. Konfigurator automatycznie oblicza m.in. **wagę frontu** i wstawia zawiasy w odpowiednie miejsca ⁵ ².

- **Plecy korpusu** – panel tylny może być pełny, podzielony na części lub w całości pominięty (np. w otwartej półce). Nowe wersje narzędzi pozwalają „podzielić ściankę tylną” i zaznaczyć „brak ścianki tylnej” dla otwartych wnęk ⁶.

- **Wieńce i cokoły** – górny wieniec (listwa wieńcząca, koronka przy suficie) oraz cokołowy (listwa przy podłodze) – ustawia się je jako osobne elementy z płyty o zadanych wymiarach. Na przykład system BLUM SPACE STEP zamienia cokół w dodatkową szufladę magazynową ⁷.

- **Rodzaj okuć** – wybiera się system szuflad i prowadnic (np. Blum TANDEMBOX, METABOX, MOVENTO lub odpowiedniki GTV/SEVROLL), rodzaj zawiasów (z amortyzacją BLUMOTION, z suwakiem zerowym itp.), podnośników do frontów górnych itp. Konfigurator pozwala wygodnie dobrać **systemy szuflad, zawiasów i podnośników** oraz automatycznie wstawić mocowania i otwory ³ ².

- **Nóżki i cokół** – sposób ustawienia korpusu: na regulowanych nóżkach czy z pełną listwą cokołową. Gotowe korpusy dolne zwykle mają w komplecie 4 nóżki regulowane ⁸. Narzędzia projektowe mogą też zamienić cokół w prowadnicę (jak wspomniany *Space Step*), wykorzystując przestrzeń pod szafką na przechowywanie ⁷ ⁸.

Szczegółowe typy i warianty szafek kuchennych

- **Szafki dolne:** standardowe korpusy „stojące” (wysokość ~720 mm) pod blat, z opcją półki lub szuflad (np. **szafka zlewozmywakowa**, szafka pod płytę czy piekarnik). Każdy z wymiarów (np. szer. 300–800 mm) można dowolnie zmieniać. Dolne szafki zwykle wyposażane są w regulowane nóżki ⁸ lub stały cokół.
- **Szafki górne:** wiszące nad blatem (wys. ok. 720–900 mm), pojedyncze lub rzędowe. Mogą być jednolite lub z pawlaczem/nadstawką nad nimi. Korpusy górne montuje się za pomocą wytrzymałych zawieszek.

- **Szafki wysokie (słupki):** pełnowymiarowe (ok. 2000–2400 mm) – słupki na piekarnik, spiżarnię cargo, lodówkę itp. Z reguły dzieli się je pionowymi półkami i wysuwanymi koszami. Na przykład **systemy wysuwane Peka** (Dispensa, Convoy, Tandem, Pleno itp.) oferują wsuwane cargo o szerokości 300–600 mm i wysokości 800–2300 mm ⁹ ¹⁰. Niektóre z nich wymagają specjalnych okuć (np. *Convoy Lavidio* wymaga zawiasów z uskokiem zerowym ¹⁰).
- **Szafki narożne:** dolne i górne korpusy pod kątem 90°, z mechanizmami półokrągłymi lub wysuwanymi (np. blumowski *Magic Corner*). Pozwalają lepiej wykorzystać rogi kuchni – np. klatki obrotowe czy wysuwane cargo.
- **Szafki specjalne:** np. cargo podblatowe z koszem na śmieci, cargo narożne czy szafki półki (*blende*) ozdobne. Do wąskich wnęk stosuje się szuflady *stanowiskowe* i slim-boxy. Wiele narzędzi projektowych umożliwia swobodną rozbudowę takich modułów – można powiększać korpusy o kolejne przegrody, ale (jak zaznaczono) nie pomniejszać poniżej minimalnych wymiarów produktu.

Każdy typ korpusu i opcję łączenia można wprowadzić do programu projektowego, korzystając z bibliotek producentów (Blum, GTV, Sevrill, Peka itp.) oraz dedykowanych konfiguratorów. Narzędzia te umożliwiają automatyczne generowanie otworów technologicznych i rozmieszczanie okuć, co znacznie przyspiesza projektowanie i produkcję ² ³.

Źródła: Opis standardów i grup szafek kuchennych ¹ oraz funkcji zaawansowanych konfiguratorów (Blum Dynalog, PaletteCAD) ² ³ ¹¹ i przykłady rozwiązań wyposażenia (Peka Cargo) ⁹ ¹⁰. Porównano też dane katalogowe Belmeb (korpusy gotowe) ⁸ dla konstrukcji nóżek i doposażeń.

¹ [apmebel.com.pl](https://www.apmebel.com.pl)

<https://www.apmebel.com.pl/images/pdf/technologie-wykonania-mebli-kuchennych.pdf>

² [Ogromne możliwości projektowe dla każdego | 4woodi](https://www.4woodi.pl/ogromne-mozliwosci-projektowe-dla-kazdego/)

<https://www.4woodi.pl/ogromne-mozliwosci-projektowe-dla-kazdego/>

³ ⁴ ⁵ ⁶ ⁷ ¹¹ [Konfigurator korpusów | Blum](https://www.blum.com/pl/pl/services/planning-construction-product-selection/cabinet-configurator/)

<https://www.blum.com/pl/pl/services/planning-construction-product-selection/cabinet-configurator/>

⁸ [Korpusy Szafek Kuchennych](https://www.belmeb.pl/359-korpusy-szafek?srsId=AfmBOoplTop7Y2KK4OXASbyui-XteSxYFwKqTyK8kXfgplb2fNhati9x)

<https://www.belmeb.pl/359-korpusy-szafek?srsId=AfmBOoplTop7Y2KK4OXASbyui-XteSxYFwKqTyK8kXfgplb2fNhati9x>

⁹ ¹⁰ [Systemy wysokie - akcesoria meblowe - Peka](https://peka.pl/kategoria/systemy-wysokie)

<https://peka.pl/kategoria/systemy-wysokie>