

BLATY ROBOCZE

Odpowiedni blat roboczy powinien być wytrzymały i funkcjonalny, ale również musi dobrze się komponować z resztą mebli. Wybór odpowiedniego materiału oznacza porównanie kosztów, dopasowanie do wnętrza kuchni, łatwość w utrzymaniu czystości blatu oraz jego wytrzymałość. Mamy nadzieję, że tabela zaprezentowana poniżej pomoże Państwu w doborze najodpowiedniejszego blatu.

RODZAJ BLATU	ZALETY	WADY
1. Blat laminowany – płyta wiórowa pokryta laminatem.	<ul style="list-style-type: none"> - niska cena – opcja najtańsza spośród wszystkich materiałów - duża gama kolorów - łatwe w czyszczeniu - nie odbarwiają się pod wpływem promieni słonecznych - łatwe w montażu - dość trwałe - są odporne na tłuste opary i inne zaplamienia 	<ul style="list-style-type: none"> - brak tolerancji na wysokie temperatury (nie można odstawiać bezpośrednio na blat gorących naczyń) - łatwo je zarysować - brak możliwości naprawy (w razie uszkodzenia, trzeba naprawić całość) - nie można kroić bezpośrednio na blacie - nadmiar wilgoci powoduje odklejanie powierzchni
2. Blat drewniany.	<ul style="list-style-type: none"> - możliwość uzyskania dowolnego kształtu, ze względu na łatwość przycinania - ciepły w dotyku - naturalnie wygląda - można je wielokrotnie odnawiać – wystarczy przetrzeć papierem ściernym i ponownie pokryć warstwą lakieru 	<ul style="list-style-type: none"> - jest niehigieniczny - odbarwia się pod wpływem promieni słonecznych - nieodporny na wysokie temperatury (drewno jest palne, a gorące naczynia mogą pozostawić trwałe ślady) - źle przygotowany materiał na blat może się rozsychać lub paczyć - nie posiadają atestu PZH (Państwowy Zakład Higieny)
3. Blat z płytek ceramicznych.	<ul style="list-style-type: none"> - duży wybór kolorów, wzorów i rozmiarów - odporność na temperaturę i środki chemiczne - odporny na wilgoć - uszkodzoną płytkę można wymienić 	<ul style="list-style-type: none"> - spoiny są trudne do utrzymania czystości - zimne w dotyku - mogą się łatwo obtłukiwać i pękać - nierówna powierzchnia - nie posiadają atestu PZH (Państwowy Zakład Higieny) - płytki wyższej klasy są dość drogie

<p>4. Ło pBlat z kamienia naturalnego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - można na nim kroić, odstawić gorące naczynia, wałkować ciasto itp. - jest bardzo trwały - jest ognioodporny - drobne rysy można usunąć poprzez polerowanie - wygląda efektownie i elegancko - kamień jest materiałem niepalnym - bardzo trwały - odporne na uderzenia, działanie wody, wysokiej temperatury 	<ul style="list-style-type: none"> - wysoka cena - niektóre kamienie są podatne na przebarwienia, dlatego należy je impregnować - zimny w dotyku - brak łatwości w nadawaniu kształtu - nie posiadają atestu PZH (Państwowy Zakład Higieny)
<p>5. Błat z konglomeratu-kamienia syntetycznego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - duży wybór kolorów - bardzo wytrzymały - jest odporny na środki chemiczne - nie jest zimny w dotyku- przybiera temperaturę otoczenia - jest bardzo higieniczny - łatwy w czyszczeniu - można go naprawiać, odnawiać - nie ulega przebarwieniom - nieprześląkliwy - można dowolnie formować, blat może tworzyć całość ze zlewozmywakiem 	<ul style="list-style-type: none"> - wysoka cena - przycinanie i montaż wymaga pomocy fachowca - blat należy impregnować - konglomeraty marmurowe szybciej się ścierają, tracą połysk oraz są podatne na plamy i przebarwienia
<p>6. Błat z kompozytu (solid surface) – mieszanka minerałów ze spoiwem z żywicy akrylowej.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wygląda efektownie i ekskluzywnie - różnorodność wzorów i kolorów - nie ma ograniczeń co do kształtu i wielkości ze względu na skomplikowane formy tworzą jednolitą całość (monolit) - przy łączeniach spoiny są właściwie niewidoczne - są ciepłe w dotyku, przybierają temperaturę otoczenia - nie ulega przebarwieniom 	<ul style="list-style-type: none"> - na powierzchniach ciemnych i błyszczących nie należy bezpośrednio kroić czy przesuwać naczyń, gdyż mogą pojawić się lekkie rysy (na jasnych kolorach, wszelkie zarysowania są prawie niewidoczne)

	<ul style="list-style-type: none"> - ich powierzchnia jest łatwo zmywalna - odporne na temperaturę i środki chemiczne - są bardzo higieniczne - można je naprawiać - posiadają atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) 	
7. Blat ze stali.	<ul style="list-style-type: none"> - odporny na wilgoć - jeden z najbardziej higienicznych materiałów, ponieważ nie gromadzą się na nim drobnoustroje - łatwe do mycia - niepalne oraz odporne na wysoką temperaturę - stal kwasoodporna posiada atest PZH (Państwowy Zakład Higieny) 	<ul style="list-style-type: none"> - nie można na nich kroić- łatwo się rysują - mogą się wgniatać - trzeba je wycierać do sucha, aby nie było plam - trudno nadać dowolny kształt - zimny w dotyku - potrzebują stelaża aby były stabilne