

05.05.2020r.

MUZYKA

KL. VB

Temat: Instrumenty dęte drewniane. Budowa, brzmienie fletu poprzecznego, oboju, klarnetu i fagotu.

Instrumentem dętym drewnianym nazywamy instrument dęty, w którym wibratorem jest drewniany stroik bądź krawędź, o którą rozpraszany jest strumień powietrza. Sam instrument może być wykonany z dowolnego materiału, np. drewna, metalu lub tworzywa sztucznego.

Stroik w instrumencie dętym drewnianym wykonany jest z trzciny laskowej.



Stroik do oboju.



Stroik do fagotu.

Źródłem dźwięku w instrumentach dętych drewnianych jest wibrujący strumień powietrza.

Flet poprzeczny - pojawił się w epoce baroku. Wysokość dźwięku fletu zmienia się za pomocą 16 kłapek, które otwierają lub zamykają otwory.



16. Flet.mp4



Postłuchaj brzmienia fletu poprzecznego._

Klarnet - zbudowany najczęściej z afrykańskiego czarnego drewna. Instrument ten ma otwory i klapki umożliwiające zmianę wysokości dźwięku. Charakteryzuje się ciepłym, miękkim brzmieniem.



17. Klarnet.mp4



Postłuchaj brzmienia klarnetu.

Obój – instrument z podwójnym stroikiem. Powietrze wdmuchiwane przez oboistę wprawia w drganie dwie trzcinowe płytki stroika, które wydają dźwięki. Obój ma delikatną i miękką barwę dźwięku.



18. Oboj.mp4

Posłuchaj brzmienia oboju.



Fagot – również ma podwójny stroik. To bardzo długi instrument – całkowita długość rury wynosi 2,5 metra, dlatego jego część jest zgięta. Barwa dźwięku fagotu potrafi wprawić w dobry humor słuchaczy.



19. Fagot.mp4

Posłuchaj brzmienia fagotu.



Zabawa muzyczna

Możesz samodzielnie wykonać stroiki i zbadać ich właściwości.

Przygotuj świeży liść, długą trawkę lub cienki pasek papieru. Umieść go pomiędzy kciukami złożonych dłoni i spróbuj tak dmuchnąć, by wprawić go w drganie.

Życzę wesołej zabawy!