

**Mycie szkła**  
**Pracownia preparatyki organicznej**

- 1. Do mycia szkła założyć fartuch oraz okulary laboratoryjne.**
2. Jeśli do reakcji użyto smaru, szlify należy dokładnie przetrzeć kawałkiem bibuły/ligniny nasączonej „płynem do mycia szlifów”. Płyn znajduje się na półce nad każdym stołem laboratoryjnym. Jeśli do reakcji nie użyto smaru, przejść od razu do punktu 3.
3. Szkło dokładnie umyć wodą i płynem do mycia. W tym celu należy użyć szczotek znajdujących się przy zlewie w laboratorium.
4. Szkło przepłukać wodą.
5. Umyte szkło laboratoryjne przepłukać niewielką ilością acetonu technicznego. Aceton do płukania szkła zlać do butelki/baniaka z napisem „zlewki acetonu”. **Zabronione jest wylewanie acetonu do kanalizacji!**
6. Umyte szkło umieścić w suszarce do wyschnięcia lub suszyć na powietrzu. **Nie należy umieszczać w suszarce elementów gumowych i plastikowych!** W przypadku suszenia szkła w suszarce, należy pamiętać o zabraniu swojego szkła 10 minut przed końcem pracowni i umieszczenia go w swojej szafce laboratoryjnej.

*Artur Kasprzak, ZChOrg*

**Mycie szkła**  
**Pracownia preparatyki organicznej**

- 1. Do mycia szkła założyć fartuch oraz okulary laboratoryjne.**
2. Jeśli do reakcji użyto smaru, szlify należy dokładnie przetrzeć kawałkiem bibuły/ligniny nasączonej „płynem do mycia szlifów”. Płyn znajduje się na półce nad każdym stołem laboratoryjnym. Jeśli do reakcji nie użyto smaru, przejść od razu do punktu 3.
3. Szkło dokładnie umyć wodą i płynem do mycia. W tym celu należy użyć szczotek znajdujących się przy zlewie w laboratorium.
4. Szkło przepłukać wodą.
5. Umyte szkło laboratoryjne przepłukać niewielką ilością acetonu technicznego. Aceton do płukania szkła zlać do butelki/baniaka z napisem „zlewki acetonu”. **Zabronione jest wylewanie acetonu do kanalizacji!**
6. Umyte szkło umieścić w suszarce do wyschnięcia lub suszyć na powietrzu. **Nie należy umieszczać w suszarce elementów gumowych i plastikowych!** W przypadku suszenia szkła w suszarce, należy pamiętać o zabraniu swojego szkła 10 minut przed końcem pracowni i umieszczenia go w swojej szafce laboratoryjnej.

*Artur Kasprzak, ZChOrg*