

Poradnik: Jak przejść grę mobilną “Akademia Superbohaterów”

cz. 2,5

Asystowanie Szczepanikowi

Gdy docierasz do laboratorium Szczepanika, czeka już tam na Ciebie zestresowany Rejewski. Odebrał jakiś zaszyfrowany sygnał z kosmosu, ale jakość jest za słaba, żeby go odczytać (**porozmawiaj z nim na ten temat**). Szczepanik obiecał mu pomoc - w tym celu trzeba będzie asystować Twardowskiemu w przekalibrowaniu urządzeń Akademii znajdujących się na Księżycu. **Porozmawiaj ze Szczepanikiem** na temat wzmocnienia sygnału i anten.

Okazuje się, że na Księżycu jest robot, którego można obsłużyć z Ziemi - masz już google VR, ale potrzebujesz jeszcze złożyć odpowiedni kontroler (joystick). Konieczne będzie zebranie kilku przedmiotów z terenu Akademii. Co musisz zrobić? **Zapytaj Szczepanika o kontroler robotów.**

Uff... Szczepanik może stworzyć kontroler przy pomocy okularów VR, Skafandra Kosmicznego i Aparatury Medycznej. Jak widzisz, nie leżą one w zasięgu wzroku. Przejdź do lokacji „**Pracownia Balistyki**” i porozmawiaj z Siemianowiczem o kombinezonie kosmicznym.

Studio do VR można zbudować na platformie, na której wcześniej stał Potworny Weigl. Porozmawiaj na ten temat z Funkiem, w „Instytucie Witamin”. Naukowiec zgodzi się

udostępnić Ci swój gabinet, jeżeli załatwisz mu zastępcze laboratorium. Pomyślmy... Weigl jest na krótkim urlopie (laboratorium jest zamknięte, a na drzwiach widnieje kartka z informacją, że klucze są u Woźnego w szatni). Woźnego nie ma na miejscu, ale co to dla nas **zwędzić klucz**... Gdy już je złapiesz, przekazaj je Funkowi.

Umieść kombinezon i gogle VR na platformie. Przekaż Szczepanikowi, że wszystko gotowe. Przeniesiesz się w VR-rze na Księżyc. Po krótkiej rozmowie z Twardowskim, dostaniesz do rozwiązania minigierę. Dopasuj elementy anteny tak, aby powstał okrąg.

Kolejnym etapem zadania jest wycieczka do Obserwatorium. **Odnieś laser** na miejsce (użyj klucza nastawnego), żeby z oddali zespawać to urządzenie. Zabieg wygląda podobnie, jak podczas spawania zbiornika. Połącz elementy ze sobą tak, aby nie przecinały się z innymi przewodami.

Rejewski jest uradowany i popędził rozszyfrowywać sygnał. Ty wybierz się na kolejny egzamin do Profesor Skłodowskiej.