

## **Technologia**

1. W jaki sposób przeprowadza się transport pionowy dużych płyt szklanych?
2. Na czym polega proces odprężenia uformowanego szkła?
3. Omów sposoby mocowania szyb w ramach drzwi i okien pojazdów.
4. W jaki sposób oprócz zwykłego srebrzenia można uzyskać na szkłe powłoki lustrzane?
5. Jakich zasad należy przestrzegać przy szkleniu szybami zespolonymi (termoizolacyjnymi)?
6. Na czym polega szklenie strukturalne?

## **Maszynoznawstwo**

1. Co to jest szlifierka wrzecionowa i do czego służy?
2. Jakich urządzeń używa się do wiercenia otworów w szkłe?
3. Na jakiej zasadzie działa matownica sprężarkowa?
4. Wymień maszyny do szlifowania krawędzi szkła.
5. Jak zbudowana jest szlifierka pozioma i jakie jest jej zastosowanie?
6. Na jakiej zasadzie działa matownica sprężarkowa?

## **Materiałoznawstwo**

1. Z jakich materiałów wytwarza się tarcze do obróbki szkła?
2. Jakich związków chemicznych używa się do powlekania szkła termicznego?
3. Z jakiego materiału zbudowane jest wiertło do szkła?
4. Co to jest szkło twardopowłokowe?
5. Co to jest szkło refleksyjne?
6. Co to jest szkło witrażowe?