

SPIS TREŚCI

Od autora.....	7
Przedmowa.....	9
1. WYROBY Z DREWNA I DREWNOPOCHODNE	11
1.1. Wprowadzenie	11
1.2. Właściwości techniczne drewna	11
1.3. Klasyfikacja drewna budowlanego	21
1.4. Drewno konstrukcyjne	23
1.5. Drewno klejone warstwowo	27
1.6. Wyroby z drewna litego	30
1.6.1. Wyroby podłogowe	31
1.6.2. Wyroby ścienne	42
1.6.3. Wyroby dachowe	42
1.7. Wyroby drewnopochodne	45
1.8. Zasady, metody i opisy wybranych oznaczeń i badań właściwości technicznych drewna konstrukcyjnego oraz wyrobów z drewna i wyrobów drewnopochodnych.....	60
Przykłady pytań kontrolnych.....	86
Literatura	86
2. MATERIAŁY I WYROBY ZE SZKŁA.....	90
2.1. Wprowadzenie	90
2.2. Właściwości techniczne szkła.....	92
2.3. Szkło płaskie	93
2.4. Szkło profilowe	103
2.5. Kształtki szklane	105
2.6. Włókno szklane	116
2.7. Szkło piankowe	121
2.8. Welna szklana	123
2.9. Inne wyroby	126
2.10. Zasady, metody i opisy wybranych badań, obserwacji i pomiarów właściwości technicznych materiałów i wyrobów ze szkła	127
Przykłady pytań kontrolnych.....	150
Literatura	150

3. LEPISZCZA BITUMICZNE I WYROBY Z NICH.....	153
3.1. Wprowadzenie.....	153
3.2. Asfalty	154
3.2.1. Podstawowe właściwości.....	156
3.2.2. Zasady i metody wybranych oznaczeń i badań właściwości technicznych asfaltów.....	159
3.3. Wyroby z asfaltów	165
3.3.1. Materiały rolowe.....	165
3.3.2. Materiały płynne i plastyczne	175
3.3.3. Materiały elastyczne.....	181
3.3.4. Zasady i metody wybranych oznaczeń i badań właściwości technicznych wyrobów.....	184
3.4. Opisy wybranych oznaczeń i badań właściwości technicznych asfaltów i wyrobów asfaltowych	193
Przykłady pytań kontrolnych.....	211
Literatura	211
4. TWORZYWA SZTUCZNE I WYROBY Z NICH.....	214
4.1. Wprowadzenie.....	214
4.2. Tworzywa sztuczne	215
4.2.1. Polimery	215
4.2.2. Składniki	218
4.3. Wyroby z tworzyw sztucznych.....	220
4.3.1. Wyroby ścienne	222
4.3.2. Wyroby dachowe.....	227
4.3.3. Wyroby podłogowe	235
4.3.4. Wyroby termoizolacyjne	240
4.3.5. Wyroby hydroizolacyjne i chemoodporne	248
4.3.6. Wyroby uszczelniające.....	250
4.3.7. Wyroby lakierowe	259
4.3.8. Wyroby inne	259
4.4. Zasady, metody i opisy wybranych oznaczeń i badań właściwości technicznych wyrobów z tworzyw sztucznych.....	264
Przykłady pytań kontrolnych.....	315
Literatura	315
5. ZAŁĄCZNIKI.....	319