

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIATEK	SOBOTA	NIEDZIELA
35	30	31	<b>1</b>	<b>2</b> Targi ECOLAS *	<b>3</b>	4	<b>5</b>
36	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b> Wystawa w Rogoźnie **	<b>11</b> Szkolenie w Łaziskach ***	<b>12</b>
37	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>16</b> Dzień Warstwy Ozonowej	<b>17</b>	18	<b>19</b>
38	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b> Dzień Budowlańca	<b>26</b>
39	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	1	2	3

We wrześniu warto sprawdzić, stan zgromadzonego drewna – jeśli było sezonowane na zewnątrz pod zadaszeniem przez od 1,5 do około 2 lat, można je przenieść do pomieszczenia aby jeszcze doschło. Chcąc być bardziej EKO proponujemy następującą konstrukcję i organizację stojaka na drewno. Układ na stojaku jest zgodny z ułożeniem drewna przy technice rozpalania od góry. W części dolnej **A** - układamy kłody grubsze – te później znajdą się na dnie paleniska. Część **B** - jest przeznaczona na kłody drobniejsze; ułożymy je na kłodach grubszych. Górna część stojaka **C** - to miejsce na drobne szczapki sosny, brzozy i innych drewnienek pozostałych np. po rąbaniu drewna. Te z kolei znajdą się w górnej części rozpalanego stosu drewna. Gdy zużyjemy opał z **I** pionu, drewno do palenia bierzemy z **II** pionu. EKONomia i EKOLogia w jednym – wilgotność tak przygotowanego a następnie rozpalanego drewna zapewni maksymalne wykorzystanie jego energii i czyste spalanie.



Należy pamiętać, że od 1 lipca 2021 wprowadzono Centralną Ewidencję Emisyjności Budynków i konieczność składania deklaracji o źródłach ciepła i spalania w budynkach. Szczegóły w kalendarzu w następnych miesiącach.