



# Kalendarz użytkownika kominka



## Wrzesień 2021



	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
35	30	31	<b>1</b>	<b>2</b> Targi ECO-LAS *	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
36	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b> Wystawa w Rogóźnie **	<b>11</b> Szkolenie w Łaziskach ***	<b>12</b>
37	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b> Dzień Warstwy Ozonowej	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
38	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b> Dzień Budowlanca	<b>26</b>
39	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	1	2	3

\* **2-4 września** Targi EKO-LAS - największe targi branży leśnej, Mostki k/Świebodzina  
www.ekolas.mtp.pl

\*\* **10 września** Otwarcie Wystawy eksponatów z Muzeum Pieców i Kultury Ogniowej. Rogoźno Muzeum Regionalne

\*\*\* **11 września** Szkolenie w Łaziskach „Nowoczesne techniki zduńskie”

**3 września** Konferencja „Forum biomasy” z udziałem OSKP • „Znaczenie biomasy w obiegu węgla w przyrodzie” - K. Woźniak • „Drewno - pozytywna energia” - P. Batura



# Kalendarz użytkownika kominka



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 rozpalamia od góry.

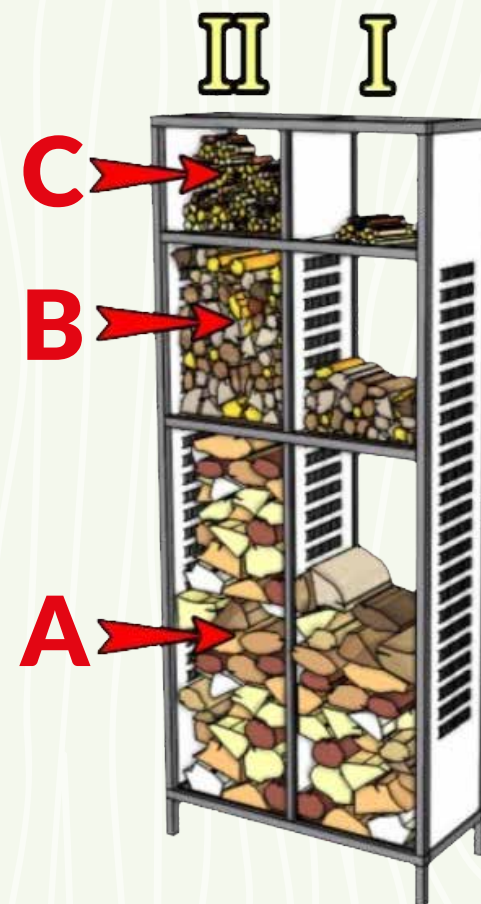
W części dolnej **A** – układamy kłody grubsze – te później znajdą się na dnie paleniska.

**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 EKOlologia 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.



## DREWNO – POLSKIE ODNAWIALNE ŹRÓDŁO ENERGII