

Tabela 1

**PARAMETRY JAKOŚCIOWE UDOKUMENTOWANYCH ZŁÓŻ FOSFORYTÓW W POLSCE  
wg stanu na 31.XII.2018 r.**

| Nazwa złoża                 | Średnica<br>konkrecji<br>fosforytowych<br>(mm) | Zawartość P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> w<br>konkrecjach<br>fosforytowych w<br>profilu złoża (%) | Zasobność<br>konkrecji<br>fosforytowych<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | Zasobność w stosunku<br>do wymogów<br>parametrów<br>definiujących złożę<br>(%) |
|-----------------------------|--|--|---|--|
| Annopol                     | >10  | 13.5   | 568   | 32   |
| Burzenin                    | >2   | 18.1   | 385   | 21   |
| Chałupki                    | >10  | 14.9   | 354   | 21   |
| Gościeradów                 | >2   | 15.2   | 496   | 28   |
| Iłża – Krzyżanowice         | >2   | 18.6   | 791   | 44   |
| Iłża – Chwałowice           | >2   | 22.3   | 891   | 50   |
| Iłża – Łęczany              | >2   | 18.6   | 654   | 36   |
| Iłża – Walentynów           | >2   | 19.9   | 470   | 26   |
| Radom – Dąbrówka Warszawska | >2   | 16.5   | seria górna-317<br>seria dolna-460                              | seria górna-18<br>seria dolna -26  |
| Radom – Krogulcza           | >2   | 19.1   | seria górna-218<br>seria dolna-504                              | seria górna-12<br>seria dolna- 28  |
| Radom – Wolanów             | >2   | 15.4   | seria górna-170<br>seria dolna-447                              | seria górna-9<br>seria dolna - 25  |